

**2016**

**KLIMA UREĐAJI  
ZA KUĆNU UPOTREBU**



2016 NEW

# DELUXE Smart Inverter



## Energetska efikasnost

Napredna tehnologija inverteera kompanije LG i inovativna tehnologija štednje energije pružaju snažan učinak, smanjujući na minimum potrošnju energije.



## LG KLIMA UREĐAJI ZA KUĆNU UPOTREBU



## Brzo hlađenje i grejanje

Doživite snažno i izuzetno brzo hlađenje uz neuporedivi LG klima uređaj.



## Savršena Briga o zdravlju

Inovativni filteri štite korisnika od štetnih supstanci, uključujući neprijatne mirise, bakterije, virusе i alergene.



## Komfor

LG klima uređaji podešavaju ugao lopatice da bi pružili optimizovani protok vazduha za indirektno hlađenje i grejanje, radeći s najnižim nivoom buke na svetu.



## Trajinost

Puna 10-godišnja garancija na inverterski kompresor održava poverenje koje kompanija LG ima u pouzdanost svojih vrhunskih klima uređaja za kućnu upotrebu.



## Pametne karakteristike

Upravljajte svojim klima uređajem s bilo kog mesta i proveravajte informacije o funkcionišanju i šifre grešaka pomoću svog smartfona.

- 04 Jedinstvene karakteristike
- 18 Asortiman
- 20 Energetska efikasnost
- 28 Brzo hlađenje i grejanje
- 36 Izuzetna trajnost
- 42 Savršena briga o zdravlju
- 52 Komfor
- 62 Pametne karakteristike
- 72 Specifikacije
- 92 Dodatni pribor
- 94 Istorijat brenda

# JEDINSTVENE KARAKTERISTIKE

## Ušteda energije

Napredna tehnologija inverteera i prikaz utroška energije pomoću displeja na unutrašnjoj jedinici pružaju najviši nivo energetske efikasnosti na svetu.

## Snažno hlađenje

Bez obzira koliko je napolju toplo, LG klima uređaji distribuiraju rashlađeni vazduh brzo, i on stiže u svaki kutak prostorije uz snažan učinak hlađenja, da bi čak i velike prostorije rashlađio brže.

## Savršena briga o zdravlju

Razne vrste filtera štite korisnike od štetnih supstanci kao što su neprijatni mirisi, bakterije, alergeni, virusi i mikroprašina.

## Pametne karakteristike

Bilo kada i bilo gde pristupajte i upravljajte klima uređajem pomoću pametnih tehnologija kompanije LG.

## Komfor

LG klima uređaji pružaju najkomformnije okruženje, radeći s najnižim nivoom buke na svetu, uz savršeno podešavanje lopatica.

## Brza i jednostavna ugradnja

Instaliranje nikad nije bilo jednostavnije nego uz delikatno dizajnirane elemente za instaliranje LG klima uređaja.



# Prestige

## Smart Inverter

LG Prestige nudi jedno od najkompletnijih rešenja za klimatizaciju, uz najvišu energetsku efikasnost i uz potpunu tišinu.



### Najviša energetska efikasnost

Uz energetsku efikasnost svetske klase, uživajte u komfornom okruženju, istovremeno štedeći energiju.



### Potpuna tišina – 17 dB

Jedinstvena LG tehnologija zakriviljene elise ventilatora i BLDC motora eliminira nepotrebnu buku i omogućava ujednačen rad pri najnižem nivou jačine zvuka.



### Plasmaster Jonizator Plus

Snažni plazma jonizator štiti vas od neprijatnih mirisa i štetnih supstanci u vazduhu, pomoću preko 3 miliona jona koji sterilišu vazduh koji prolazi kroz klima uređaj.



# ARTCOOL Stylist

## Smart Inverter

Dizajn LG klima uređaja odlikuje se stilom neuporedivim sa drugima. Stilizujte svoj prostor.



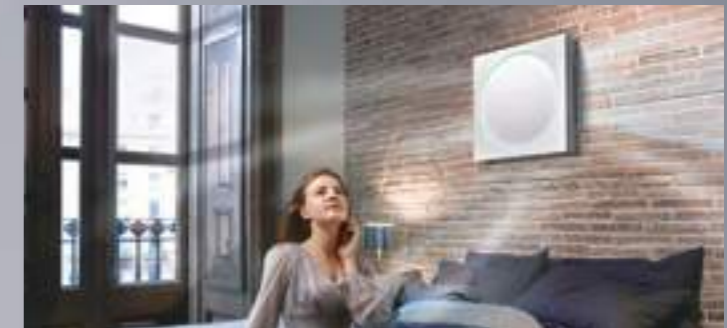
### Jedinstveni dizajn

Jednostavan i elegantan dizajn modela Artcool Stylist uklopiće se u svaki enterijer, od modernog do klasičnog.



### Blagi protok vazduha u 3 pravca

Pruža blaži i prirodniji protok vazduha u 3 pravca.



### LED osvetljenje

Čak i ako imate jednu prostoriju i jednu vazdušnu struju, Artcool Stylist vam omogućava da izrazite svoje emocije u svom prostoru.



# ARTCOOL Slim Smart Inverter

Pored modernih linija i klasičnog stila, LG ARTCOOL Slim pruža najnaprednije rešenje za klimatizaciju u neprevaziđenom pakovanju.



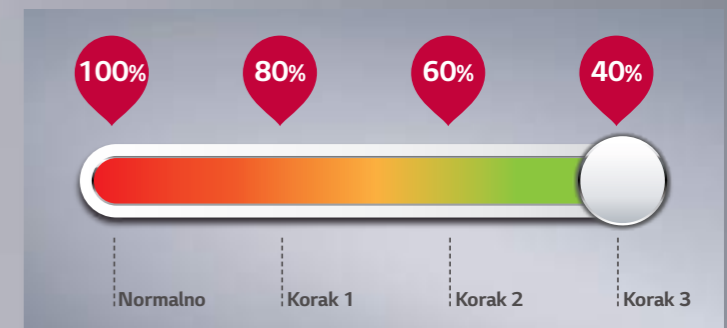
## Tanak i elegantan dizajn

Tanak, ugrađen i prefinjen dizajn i fino usklađeni detalji obrazuju vanvremensku klasiku.



## Preuzmite kontrolu, uštedite više

Revolucionarna Inverter tehnologija kompanije LG i funkcija Active Energy Control do maksimuma povećavaju frekvenciju motora kompresora i kontrolišu kapacitet hlađenja. Posledice toga su visoka efikasnost, uz istovremeno svođenje utroška energije na najmanju meru.



## Savršena briga o zdravlju

Snažni plazma jonizator štiti vas od neprijatnih mirisa i štetnih supstanci u vazduhu, pomoću preko 3 miliona jona koji sterilišu vazduh koji prolazi kroz klima uređaj.



# 2016 NEW Deluxe Smart Inverter

Napredna tehnologija LG brenda još jedanput je predvodnik u RAC oblasti, sa ojačanim ključnim elementima rešenja za klimatizaciju



## Najviša energetska efikasnost

LG je poboljšao kompresor i kapacitet grejanja RAC-a pomoću izmenjivača toplote velike gustine i pojačanim direktnim pogonom klima uređaja.



## Protok vazduha visokog učinka

Jedinstvene lopatice ventilatora s visokim pritiskom kompanije LG i vrlo efikasna velika krilca spoljne jedinice, omogućavaju vrlo efikasno hlađenje i grejanje i na udaljenosti od 9 m.



## Prilagođeni dizajn za maksimalni komfor

Tanak i jednostavan dizajn LG klima uređaja garantuje jednostavnu ugradnju i praktično čišćenje.



# 2016 NEW Standard Plus

## Smart Inverter

Novi Standard Plus je kompaktna jedinica sa snažnim učinkom hlađenja, minimalističkim dizajnom ali velikom praktičnošću.



### Visoka energetska efikasnost

Uz efikasnost rashlađivanja A++ i zagrevanja A+, sada uživajte u komfornom okruženju, istovremeno štедеći energiju.



### Prijatan vazduh

Postoji praktična mogućnost da se lopatica unapred podesi u određeni položaj, u kojem vazduh ne duva direktno u prisutne u prostoriji.



### Savršena praktičnost

Revolucionarni klima uređaji kompanije LG pružaju kupcima maksimalni komfor.



# Standardni Smart Inverter

Standardni uređaj poseduje najvažnije elemente RAC uređaja opšteg tipa, ali uz najnapredniju tehnologiju kompanije LG.



## Prijatan vazduh

Postoji praktična mogućnost da se lopatica unapred podesi u određeni položaj, u kojem vazduh ne duva direktno u prisutne u prostoriji.



## Brzo se rashladite

"Brzo hlađenje" ("Jet Cool") omogućava klima uređaju da rashladi prostoriju za kratko vreme.



## Odboj od prašine i bakterija

Filter za dvostruku zaštitu prikuplja prašinu i bakterije iz različitih izvora.



# ASORTIMAN

## Smart Inverter

Prestige  
Smart Inverter



### Energetska efikasnost

Hlađenje Grejanje  
Energetska efikasnost

9K	12K
A+++	A+++
A+++	A+++

Active Energy Control

### Brzo hlađenje i grejanje



ARTCOOL Stylist  
Smart Inverter



9K	12K
A+	A+
A	A

Active Energy Control



ARTCOOL Slim  
Smart Inverter



9K	12K
A++	A++
A+	A+

Active Energy Control



ARTCOOL Mirror  
Smart Inverter



18K
18K

Active Energy Control



New Deluxe  
Smart Inverter



9K	12K	18K	24K
A++	A++	A++	A++
A++	A+	A+	A+

Active Energy Control

Energetski Display



New Standard Plus  
Smart Inverter



9K	12K
A++	A++
A+	A

Active Energy Control

Energetski Display



Standard  
Smart Inverter



9K	12K
A+	A+
A	A

Active Energy Control

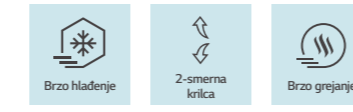


Standard  
Smart Inverter

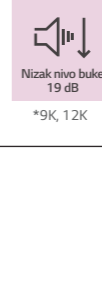
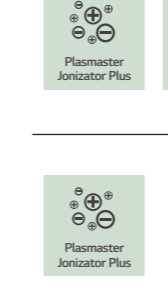
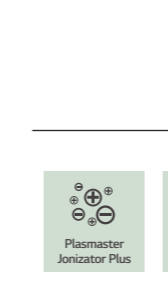


18K
18K
18K

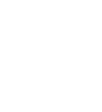
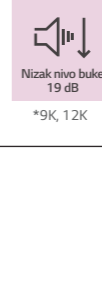
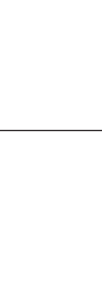
Active Energy Control



### Savršena briga o zdravlju



### Komfor



### Pametne karakteristike



# Energetska efikasnost

Izuzetno efikasna napredna tehnologija invertera kompanije LG omogućava moćan učinak i istovremeno svodi na minimum potrošnju energije, da bi stvorila energetski najefikasniji sistem klimatizacije na svetu.



## Najviša energetska efikasnost

Revolucionarna tehnologija Smart Inverter kompanije LG može da se pohvali moćnim i istovremeno tihim radom, uz svođenje potrošnje energije na minimum.

## Active Energy Control

Tehnologija Active Energy Control kompanije LG podešava nivo potrošnje energije i kapacitet hlađenja tako što kontroliše maksimalnu frekvenciju motora kompresora.

## Energetski Displej

Pametni energetski displej kompanije LG nadzire stepen potrošnje energije. Sada možete štedeti energiju dok uživate u rashlađivanju.

## Najviša Energetska efikasnost

Revolucionarna tehnologija Invertera kompanije LG može da se pohvali moćnim i istovremeno tihim radom, uz smanjenje potrošnje energije. Uz vrhunsku energetsku efikasnost, uživajte u komfornom okruženju, istovremeno štedeći energiju.



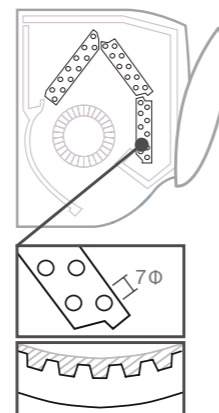
\* Na osnovu modela H09AL

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

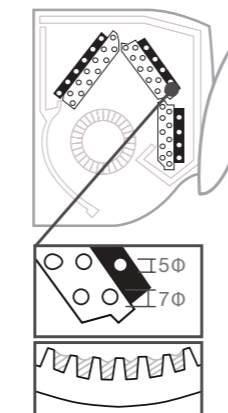
### Hibridni izmenjivač topote sa 3 reda

Poboljšana energetska efikasnost pomoću primene hibridnog izmenjivača topote u 3 reda i cevi s visokim žlebovima.

- Efikasnost izmenjivača topote znatno je povećana integriranjem dodatnog reda hibridnog izmenjivača topote, što povećava njegovu površinu.
- Gubitak topote smanjen je upotrebom cevi promenljivog prečnika.
- Unutrašnja površina cevi povećana je za 40% zahvaljujući upotrebi visokih žlebova.



Prethodni: 2 reda  
Niski žlebovi



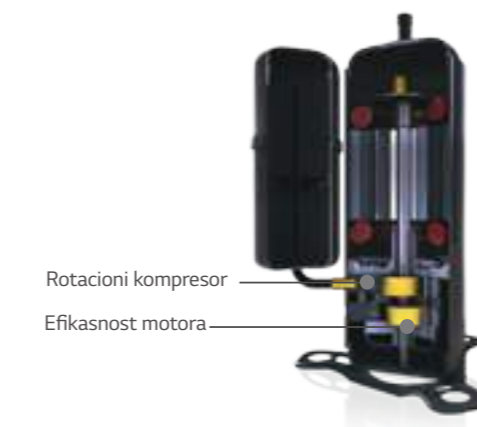
Novi: 3 reda  
Visoki žlebovi

\* Na osnovu modela H09AL

### Visokoefikasni kompresor i povratni ventil

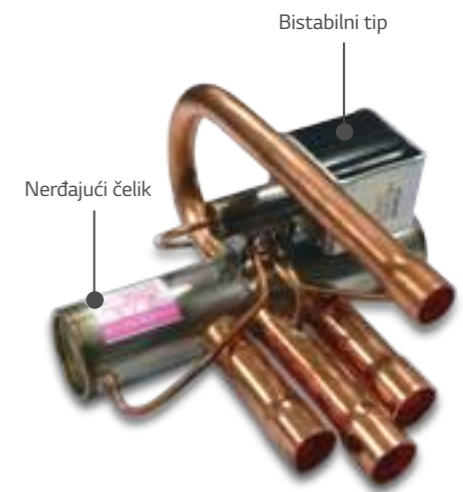
#### Rotacioni kompresor i efikasnost motora

Broj sisaljki smanjen je sa dve na jednu, da bi se povećala efikasnost komprimovanja rashladnog sredstva tokom rada malom brzinom. Motor na jednosmernu struju u LG klima uređajima je nenadmašan po efikasnosti, na svetskom nivou.



#### Bistabilni povratni ventil

Ulazna snaga četvorosmernog ventila smanjena je na 0 W korišćenjem bistabilnog ventila.

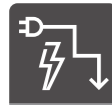


### Poboljšana efikasnost pogona inverteera

Trajanje protoka vazduha optimizovano je pomoću upravljanja brojem komutacija konvertora u zavisnosti od statusa potrošnje energije. Osim toga, ostvaren je bolji učinak i povećana je energetska efikasnost u odnosu na konvencionalne klima uređaje sa inverterom, tako što je smanjen gubitak snage pomoću unapređenog materijala komponente pod nazivom SiC.

#### SiC-hibridni PSC regulator





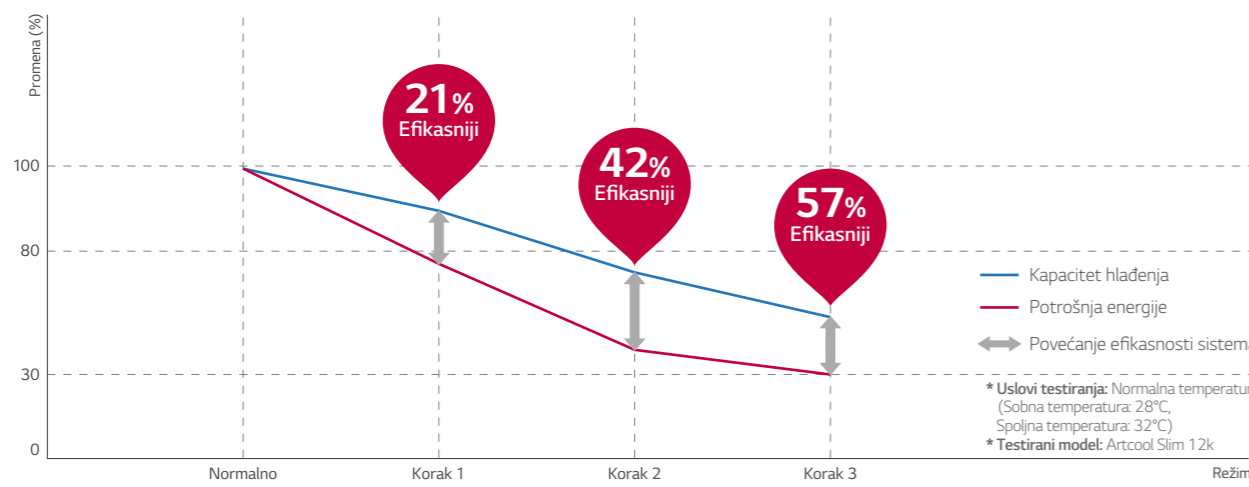
## Active Energy Control u 4 koraka

Tehnologija Active Energy Control kompanije LG podešava nivo potrošnje energije i kapacitet hlađenja tako što kontroliše maksimalnu frekvenciju motora kompresora.



### Koncept i prednosti

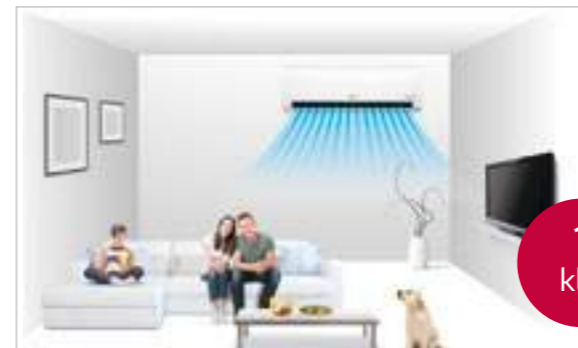
Rashlađivanje doma može doneti velike troškove, posebno tokom vrelih letnjih meseci. Izbegnite te troškove i uštedite energiju tako što ćete koristiti prednosti Sistema kontrole energije u 4 koraka kompanije LG.



### Način funkcionisanja



Normalno. 100% potrošnje struje  
U prostoriji je mnogo vrlo aktivnih ljudi.



Korak 1. 80% potrošnje struje  
Mali broj ljudi, uz nizak nivo aktivnosti.



Korak 2. 60% potrošnje struje  
Mali broj ljudi, uz nizak nivo aktivnosti.



Korak 3. 40% potrošnje struje  
Malo ljudi, neaktivnih.

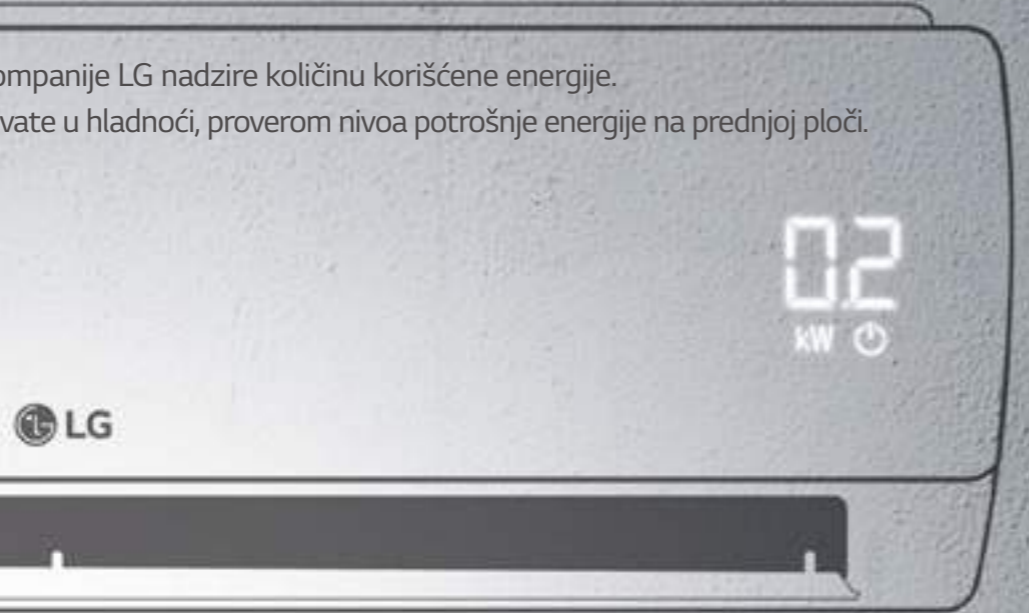




## Energetski displej

Pametni energetski displej kompanije LG nadzire količinu korišćene energije.

Trošite manje energije dok uživate u hladnoći, proverom nivoa potrošnje energije na prednjoj ploči.



### Prikazuje potrošnju energije

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela

### Problem koji rešava

Možda će biti teško odrediti odgovarajući nivo korišćenja klima uređaja, a korisnici istovremeno treba proaktivno da ostvare uštedu energije.

### Način funkcionisanja

#### Magični displej i daljinski upravljač

Jednim dodirom tastera na daljinskom upravljaču, na LCD displeju unutrašnje jedinice prikazuje se trenutno i ukupno korišćenje energije, što pomaže korisnicima da budu informisani i omogućava im da smanje potrošnju energije.



### Prednost

#### Normalni režim

Trenutna podešena temperatura



#### Električna struja

Prikaz trenutnog korišćenja energije



### Dodatna prednost

#### Brzina ventilatora

#### Režim Sleep

Displej	Brzina
F5	Velika
F4	Srednja-Visoka
F3	Srednja
F2	Srednja-Mala
F1	Mala



Na primer, podešeno je 1 h

# Brzo hlađenje i grejanje

Bez obzira na to koliko je napolju toplo, LG klima uređaji brzo distribuiraju rashlađeni vazduh, koji dopire u svaki kutak prostorije i pruža moćan učinak hlađenja, da bi brže rashladio i velike prostorije.



## Brzo Hlađenje

Hladna vazdušna struja stiže u sve uglove prostorije, rashlađujući prostor i čineći ga komfornim



## 4-smerna krilca

Hladan vazduh rasprostire se u svim smerovima i stiže u svaki kutak prostorije, bez obzira na to gde je klima uređaj instaliran.



## Brzo hlađenje

LG klima uređaji pružaju optimizovani vrlo brzi protok vazduha, koji može brže da rashladi prostorije, istovremeno distribuirajući hladan vazduh ravnomernije u svim pravcima.



## Moćno grejanje

LG klima uređaji za kućnu upotrebu zadovoljavaju vaše potrebe za grejanjem, istovremeno trošeći manje energije, zagrevajući veći prostor za kraće vreme, da bi stvorili toplo i komforno životno okruženje.





## Brzo hlađenje

Hladna vazdušna struja stiže u sve uglove prostorije, rashlađujući prostor i čineći ga komfornim.



## Brže hlađenje 2 puta brže

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.  
\* Zavisno od eksperimentalnih uslova.

### Problem koji rešava

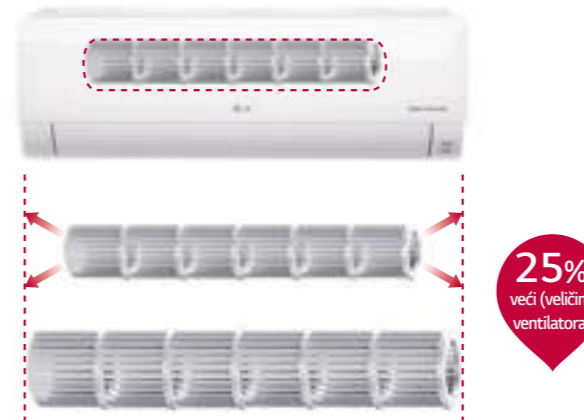
Većini konvencionalnih klima uređaja možda je potrebno dugo vremena da rashlade prostoriju, pa vam je vruće i znojite se.



### Način funkcionisanja

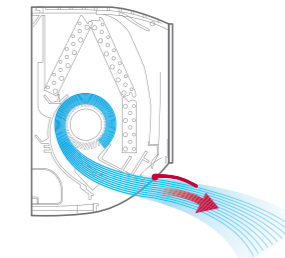
#### Veći ventilator sa zakriviljenim elisama

25% veći ventilator sa zakriviljenim elisama izbacuje jaču vazdušnu struju.

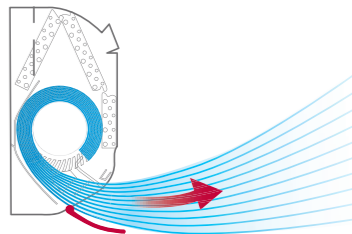


#### Otvor za ispuštanje rashlađenog vazдуha

Veći, optimalno dizajnirani otvor za ispuštanje rashlađenog vazduha izbacuje vazduh dalje i rashlađuje prostoriju brže.



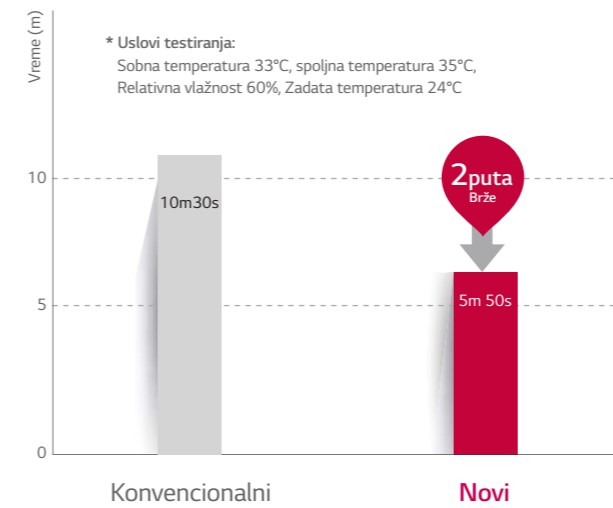
Konvencionalni



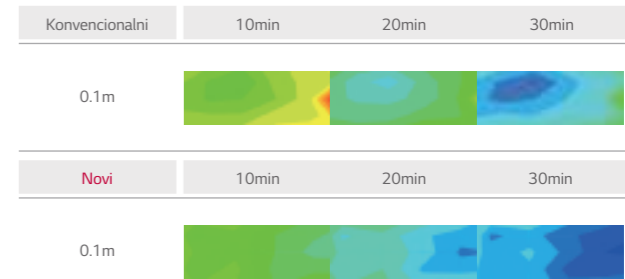
LG

### Rezultati testiranja

#### Rezultati testiranja



#### Promene temperature Duže od 30 minuta



\* Uslovi testiranja: Spoljnja temperatura: 35°C / Unutrašnja temperatura: 33°C / Vlažnost: 60% / Daljinski upravljač: 24°C Visoka



## 4-smerna krilca

Hladan vazduh rasprostire se u svim smerovima i stiže u svaki ugao prostorije, bez obzira na to gde je postavljen klima uređaj.



\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

### Problem koji rešava

Klima uređaji s lopaticama koje se pomeraju samo gore-dole nisu u stanju da na odgovarajući način rashlade sve kutke prostorije.

### Način funkcionisanja

#### Lopatice u 6 položaja, kontrola do 70°

Vertikalna lopatica, koja se pomera gore-dole, ima 6 različitih postavki, uključujući potpuno automatizovano okretanje.



#### Krilca u 5 položaja, kontrola do 55°

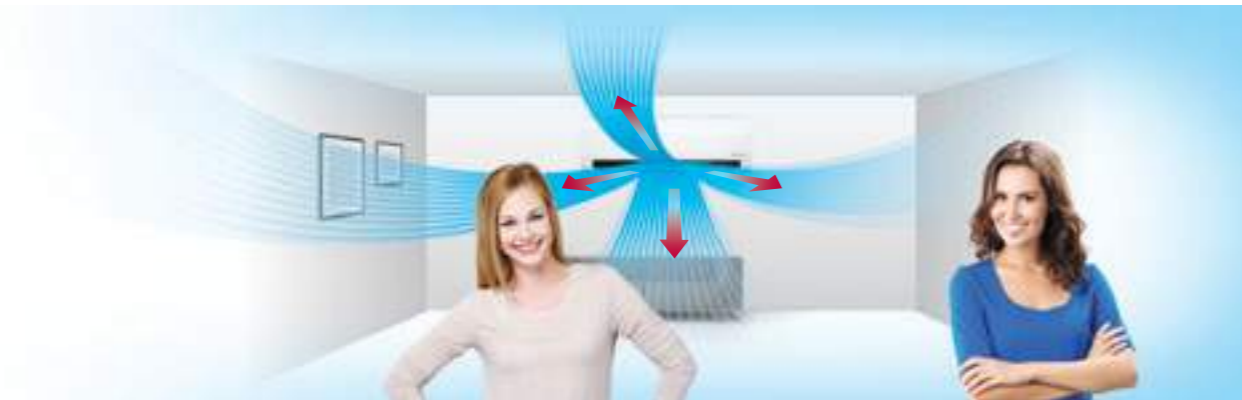
Krilce koje se njše levo-desno, ima 5 različitih postavki, uključujući potpuno automatizovano njihanje.



### Prednost

#### 4-smerna krilca

Funkcijom podešavanja krilaca u 4 pravca hladan vazduh se lako i efikasno raspršuje u više smerova, u svaki ugao prostorije.



## Brzo hlađenje

LG klima uređaji pružaju optimizovani vrlo brzi protok vazduha, koji može brže da rashladi prostorije, istovremeno distribuirajući hladan vazduh ravnomernije u svim prvcima.



\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.  
\* Zavisno od eksperimentalnih uslova

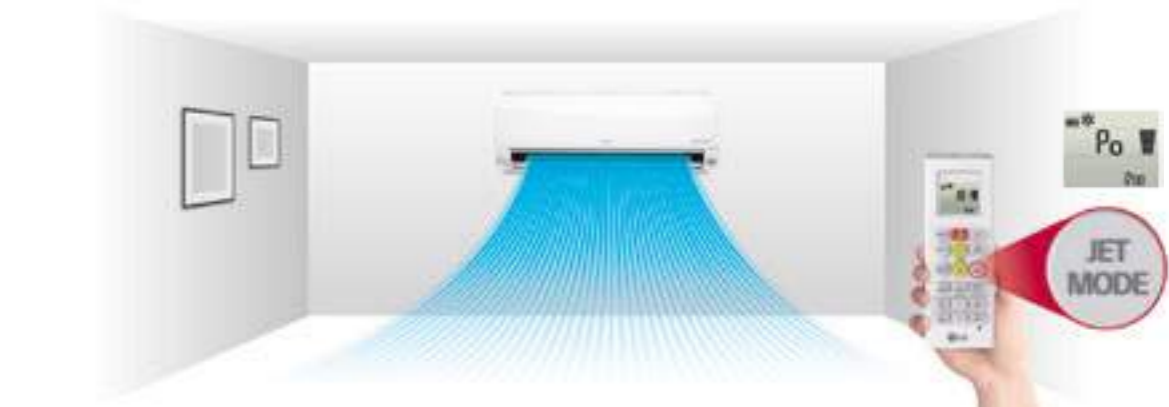
### Problem koji rešava

Kod većine klima uređaja potrebno je da pritisnete dugme nekoliko puta da biste temperaturu podesili na 18°C, što nije nimalo zgodno kad vam treba brzo rashlađivanje.

### Način funkcionisanja

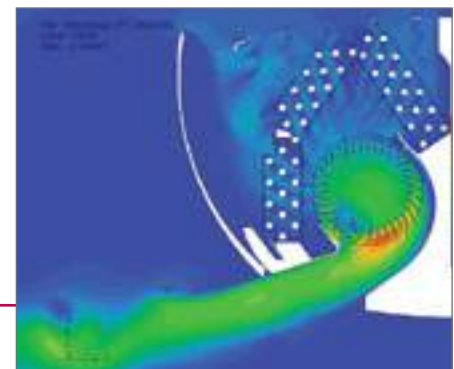
#### Jednim klikom do "Režima brzog hlađenja"

Snižava temperaturu vazduha koji se izdvava na 18°C za 30 minuta, samo jednim klikom.



### Snažniji učinak

Smanjenjem drugog vrtloga, što smanjuje protok vazduha u otvoru za ispuštanje vazduha i povećava veličinu ventilatora, zapremina vazdušne struje povećana je na 15,5 CMM.





## Brzo zagrevanje

LG klima uređaji za kućnu upotrebu zadovoljavaju vaše potrebe za grejanjem, istovremeno trošеći manje energije, zagrevajući veći prostor za kraće vreme, da bi stvorili toplo i komforno životno okruženje.

## Brzo zagrevanje velikog prostora



\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

\* Zavisno od eksperimentalnih uslova.

### Problem koji rešava

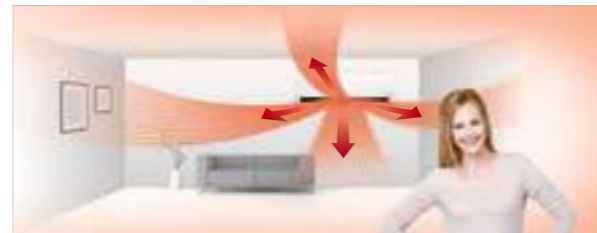
Za sporo zagrevanje prostorije potrebno je mnogo energije i to može predstavljati veliku neprijatnost, naročito kada želite da vam brzo bude toplice.



### Način funkcionisanja

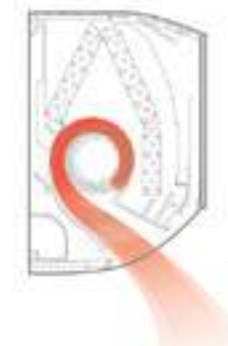
Automatsko podešavanje krilaca u 4 pravca  
(Jednostavna kontrola vazdušne struje)

Funkcija Automatskog podešavanja krilaca u 4 pravca podešava protok vazduha na osnovu okruženja, omogućavajući optimalnu distribuciju tolog vazduha u životni prostor, kao i njegovo brzo zagrevanje.



Vertikalna vazdušna struja

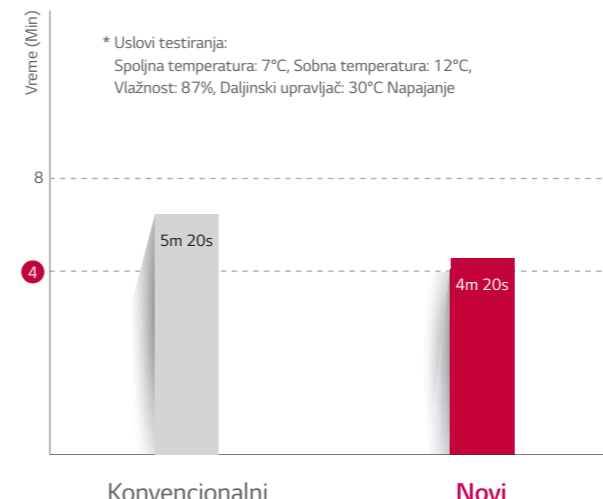
Prilikom zagrevanja, lopatica šalje zagrejani vazduh nadole, da bi se održala prijatna i ujednačena sobna temperatura.



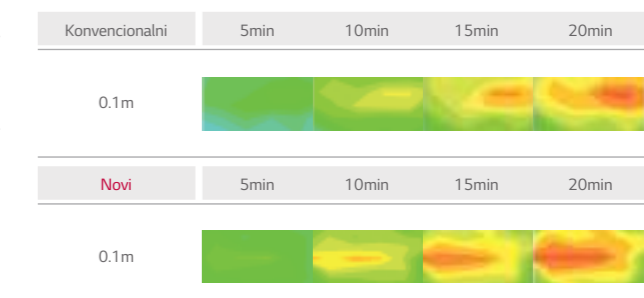
**70°**  
Vertikalna vazdušna struja

### Prednosti i rezultati testiranja

22% brže zagrevanje



Promene temperature  
Duže od 20 minuta



# Izuzetna trajnost

Kombinacija LG kompresora i zlatne zaštite u spoljnoj jedinici doprinosi da LG klima uređaji traju duže.



10 godina garan-  
cije na kompresor

10-godišnja garancija na  
inverterski kompresor odražava  
poverenje koje kompanija LG ima u  
pouzdanost svojih vrhunskih klima  
uređaja za kućnu upotrebu.



Zlatna  
zaštita™

Hladan vazduh rasprostire se u  
svim smerovima i stiže u svaki  
kutak prostorije, bez obzira na to  
gde je klima uređaj instaliran.



## 10-godišnja garancija na inverterski kompresor

S punim poverenjem u kvalitet proizvoda, kompanija LG omogućava bolji život kupcima pružajući im 10-godišnju garanciju na inverterski kompresor klima uređaja.



## 10-godišnja garancija

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

### Šta je 10-godišnja garancija?

Kompresor za klima uređaj znači isto što i motor za vozilo. Uz 10-godišnju garanciju na kompresor, korisnici mogu duže da uživaju u prednostima LG klima uređaja.



### Način funkcionisanja

#### Inovacije u strukturi kompresora

Delovi kompresora su poboljšani, da bi trajao duže.

##### Optimizacija protoka



Prliv ulja je smanjen produženjem cevi za izbacivanje ulja, čime ostaje dovoljno ulja unutar kompresora i sprečava se njegovo habanje.

##### Optimizacija usisavanja



Taloženje ulja je poboljšano a debljina uljane prevlake je povećana zahvaljujući smanjenju gubitka usisne snage i poboljšanju prikupljanja ulja pomoću optimizacije usisne putanje.

##### Koncentrični motor



Područje putanje ulja je povećano za više od 50%, dodatnim povećanjem šupljine statora. Zahvaljujući tome je smanjena kalorijska vrednost motora, što poboljšava rashladnu moć namotaja statora.

##### Površinski premaz



Površinski premaz doprinosi izuzetnoj otpornosti na habanje lopaticice i radilice.

Izuzetna trajnost

### Prednosti i sertifikati

#### Pouzdani klima uređaj

Na bezbednost proizvoda stavljen je naglasak pružanjem 10-godišnje garancije na kompresor, čime uveravamo kupce da nema razloga da brinu o kvarovima.



#### Sertifikat

TUV Rheinland, Pouzdanost na dugotrajno ubrzavanje Test i Test s visokim kriterijumima

\* Test pouzdanosti na dugotrajno ubrzavanje Jedinstveni metod testiranja kompanije LG sa pojačanim uslovima rada radi utvrđivanja radnog veka proizvoda – testira se i određuje životni vek proizvoda u kratkom periodu, ubrzavanjem njegovog životnog ciklusa.

\* Test s visokim kriterijumima Metod testiranja koji se obezbeđuje izdržljivost u različitim nepovoljnim uslovima do kojih može doći na terenu, izvođenjem testova pouzdanosti kompresora na pritisak i temperaturu više od predviđenog opsega pritiska i temperature za rad kompresora.

\* Potvrda koju je TUV Rheinland izdao za 10-godišnji životni ciklus proizvoda

Jednostruko rotacioni tip

Dvostruko rotacioni tip





## Zlatna zaštita™

Premaz u vidu Zlatne zaštite™ štiti površinu izmenjivača topline od nepotrebnog habanja i korozije.

# Patentirani Antikorozivni premaz



\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.  
\* Zavisno od eksperimentalnih uslova.

## Problem koji rešava

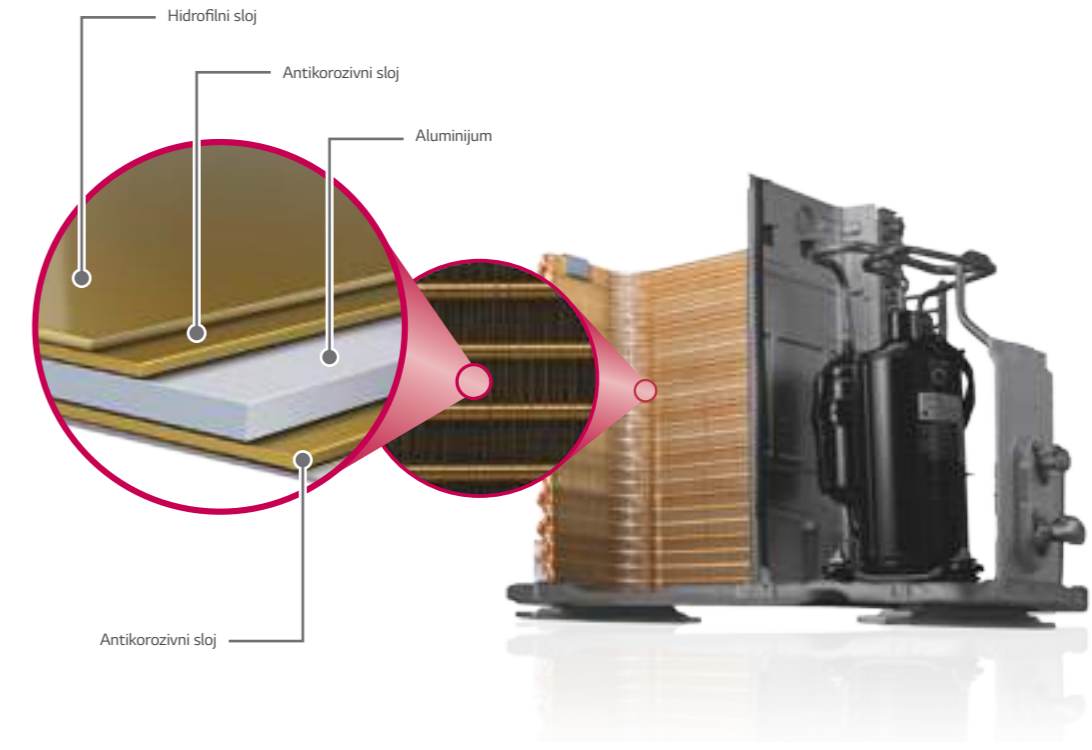
Pesak i prljavština mogu da dospeju u klima uređaj i da ga oštete, prouzrokujući kvar i skraćenje veka trajanja proizvoda.



## Način funkcionisanja

### Poprečni presek izmenjivača topline

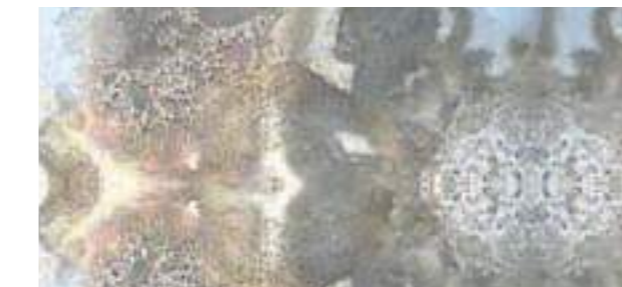
Specijalni premaz zlatne boje na orebrenju izmenjivača topline sprečava koroziju, produžavajući radni vek uređaja.



Izuzetna trajnost

## Rezultati testiranja

### Konvencionalna zaštita



### Zlatna zaštita™



\* Rezultati testa posle 360 sati izloženosti natrijum-hloridu

# Savršena briga o zdravlju

Razni sistemi filtriranja, zaštita od prašine i 3M filter, prečišćavaju zagađeni vazduh; Plasmaster jonizator Plus ublažava neprijatne mirise i osvežava vazduh u prostoriji, da bi bio čist i zdrav. Kada se klima uređaj zaustavi, automatski se sam suši, i na taj način ostaje čist i svež.



## Plasmaster® Jonizator<sup>PLUS</sup>

Plasmaster jonizator Plus kompanije LG steriliše jone u vazduhu i na okolnim površinama, radi bezbednijeg, čistijeg okruženja.

## Automatsko Čišćenje

Unutrašnjost klima uređaja održava se čistom tako što se izmenjivač topline osuši, a zatim se unutrašnjost još jednom steriliše.

## MÍCRO Filter prašine Omogućava 3M tehnologija

Mikrofilter prašine koji omogućava 3M tehnologija je filter za veliki protok vazduha uz malo buke, koji sakuplja štetne mikroskopske supstance, uključujući polen i sitnu prašinu.

## Filter za dvostruku zaštitu

Filter za dvostruku zaštitu privlači i prikuplja mikroprašinu i bakterije.



## Plasmaster™ Jonizator<sup>PLUS</sup>

Snažni plazma Jonizator štiti vas od neprijatnih mirisa i štetnih supstanci u vazduhu, pomoći više od 3 miliona jona koji sterilišu ne samo vazduh koji prolazi kroz klima uređaj, nego i okolne površine, za bezbednije, čistije okruženje.



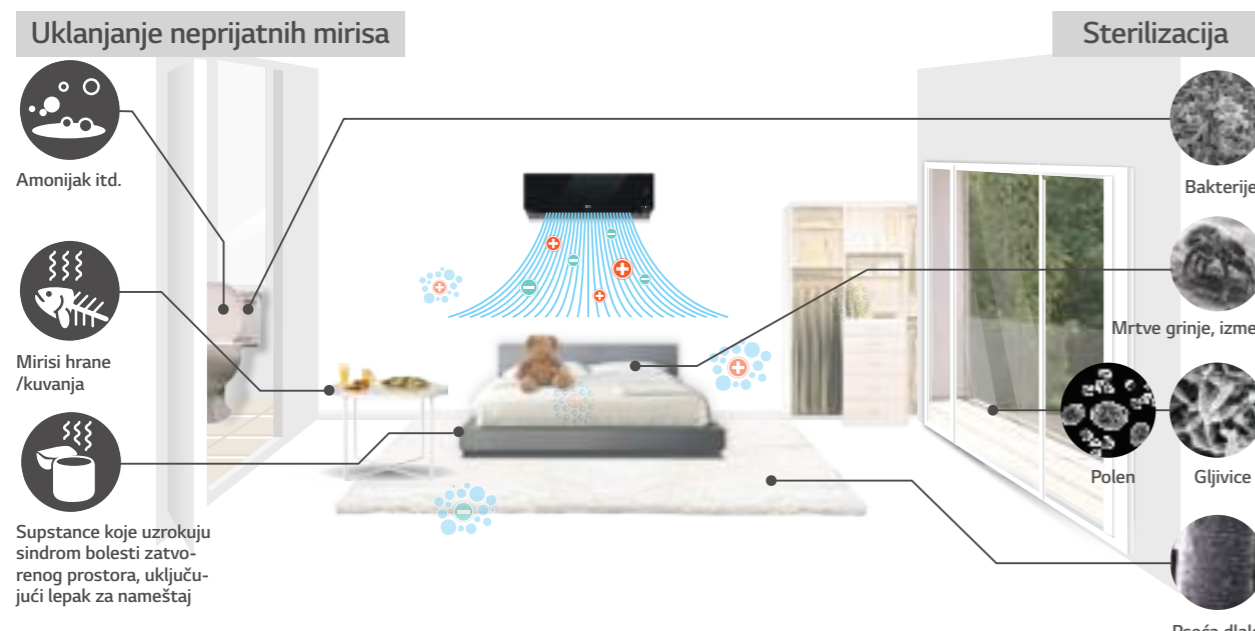
# Steriliše do 99.9% bakterija i uklanja neprijatne mirise

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

\* Zavisno od eksperimentalnih uslova.

## Problem koji rešava

U domovima se često nalaze štetne mikroskopske čestice u vazduhu koje mogu nepovoljno da deluju na vaše zdravlje.



## Način funkcionisanja

### Sterilizacija i uklanjanje neprijatnih mirisa (koristi više od 3 miliona jona)

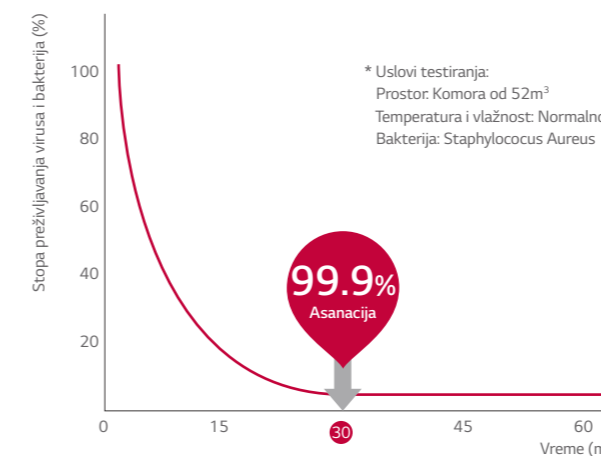
Plasmaster Jonizator+ smanjuje broj štetnih mikroskopskih čestica tako što ubrizgava u vazduh koji prolazi kroz klima uređaj više od 3 miliona jona.



## Rezultati testiranja

### Procene učinka sterilizacije

Steriliše bakterije (E.coli colon bacillus), preko 99,9% za 30 min.



### 2.1 smanjenje jačine neprijatnih mirisa za 60 min

Neprijatan miris jačine 2 ili manje označava da postoji izvestan miris, ali nema osećaja neprijatnosti (stepen dozvoljenog neprijatnog mirisa).



Smanjenje jačine neprijatnog mirisa 3,6 → 1,5 / Neprijatni miris koji kruži po prostoriji, kao i na zavesi i odeći.

## Sertifikat

### Sertifikat

Intertek laboratorijska Potvrda antibakterijske funkcije Plasmaster Jonizatora+ / Jonizatora



## MÍCRO Filter prašine Omogućava 3M tehnologija

Mikrofilter prašine s velikim protokom vazduha i niskim nivoom buke, koristi jako elektrostatičko nanelektrisanje na svojoj površini da bi privukao i uhvatio štetne mikroskopske supstance, uključujući polen i sitnu prašinu, za koje je poznato da izazivaju respiratorna oboljenja.



## Uklanja mikročestice

### Šta je MÍCRO filter prašine?

Mikrofilter prašine prikuplja i eliminiše štetne mikročestice, uključujući bakterije i prašinu, da bi obezbedio svež, čist vazduh.



### Način funkcionisanja

#### Filtrirano mikroprašine od 0,3 µm

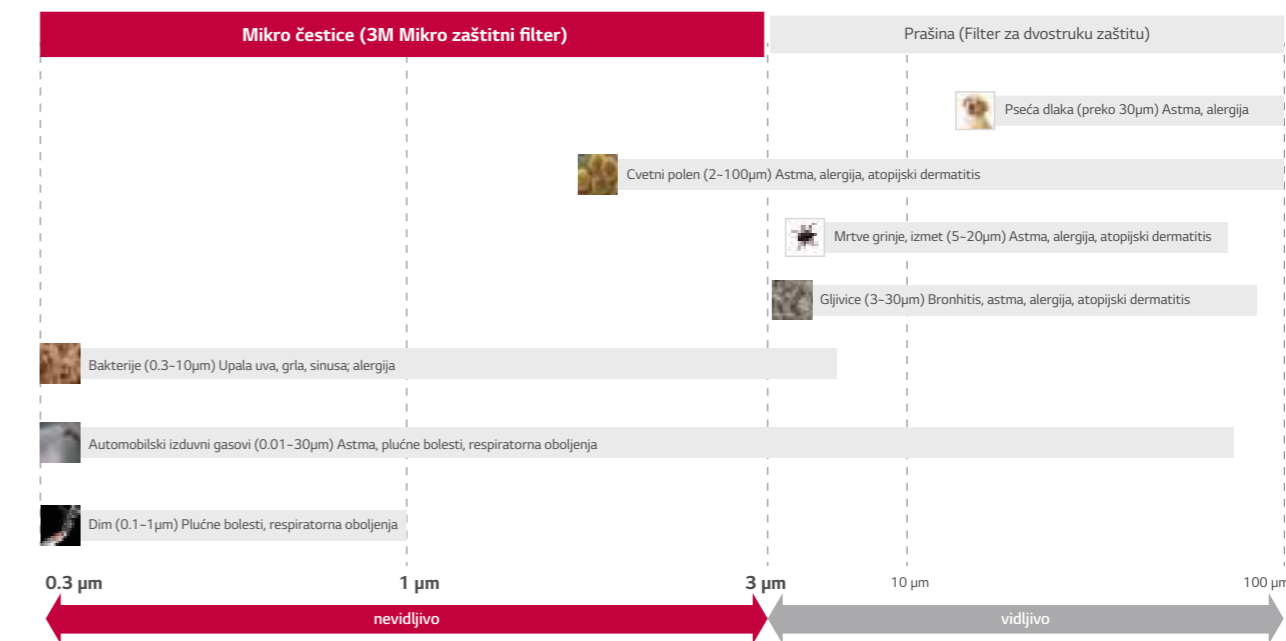
Filter mikrostrukturisane površine bolje hvata sitne čestice prašine, ne ograničavajući izduvavanje vazduha. Filter s elektrostatičkom površinom boje prikuplja prašinu.



### Prednost

#### Eliminiše alergene i čestice uzročnike bolesti

Prečišćava i osvežava vazduh uklanjajući mikroskopske čestice veličine samo 0,3 µm.





## Filter za dvostruku zaštitu

Filter za dvostruku zaštitu prikuplja prašinu i bakterije.

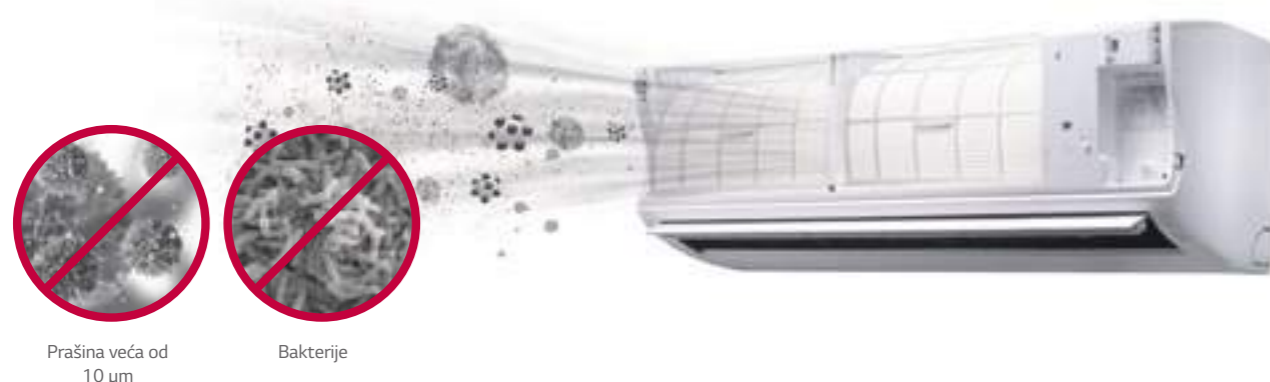


### Filteri Prašina i Bakterije

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.  
\* Zavisno od eksperimentalnih uslova.

#### Šta je zapravo filter za dvostruku zaštitu?

Filter za dvostruku zaštitu namenjen je da prikuplja čestice prašine veće od 10 µm, predstavlja prvu liniju odbrane od sitnih čestica i bakterija.



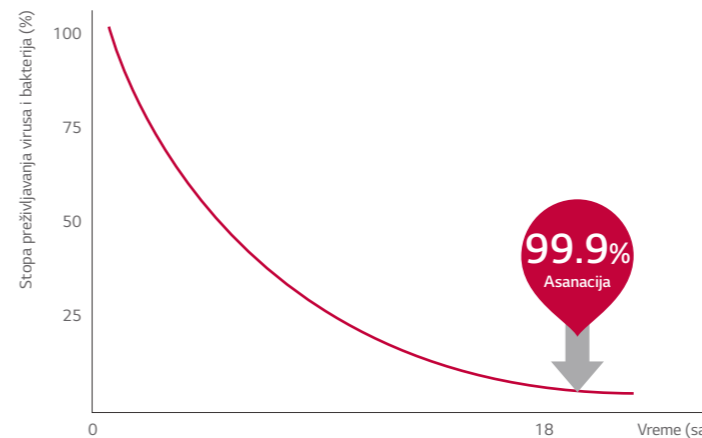
#### Rezultati testiranja i Sertifikati

##### Test inaktivacije bakterija

Filter za dvostruku zaštitu eliminiše do 99,9% bakterija iz vazduha za 18 sati.

##### Sertifikat

Fiti, Potvrda o smanjenju broja bakterija



#### Dodatna prednost

##### Lako se otvara

Jednostavan poklopac koji prekriva čitavu površinu uređaja se odvaja, pa je uređaj mnogo lakše čistiti.



Rešetka uklonjiva u  
**1 koraku**

##### Lako se čisti

Filter je dizajniran za jednostavno rukovanje i brzo čišćenje, što produžava njegov radni vek.



Filter koji se lako čisti



## Automatsko čišćenje

Unutrašnjost klima uređaja održava se čistom tako što se izmenjivač toplote osuši, a zatim se unutrašnjost još jednom steriliše.



## Unutrašnja Sterilizacija

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

### Problem koji rešava

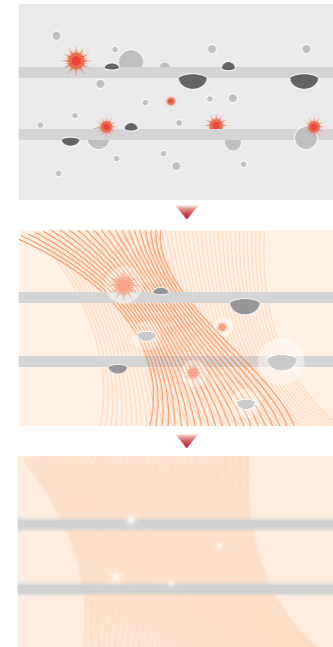
Glavni uzrok neprijatnog mirisa u klima uređaju su plesan i bakterije koji se nakupljaju na izmenjivaču toplote. Ti mikroorganizmi mogu da se prošire kada je izmenjivač toplote vlažan.



### Način funkcionisanja

#### Čisti filter pomoću obične vazdušne struje

Sveobuhvatna funkcija automatskog čišćenja sprečava formiranje bakterija i buđi na izmenjivaču toplote, pružajući prijatnije i komforntnije okruženje.



Eliminišući vlažnost i bakterije koji se nalaze u klima uređaju, funkcija automatskog čišćenja uklanja sve supstance koje bi mogle da naškode ljudskom telu.

U prostoriji više nema neprijatnih mirisa, zahvaljujući naprednoj funkciji uklanjanja neprijatnih mirisa.

Sprečavajući zagadživanje izmenjivača topline raznim klicama i bakterijama, učinak hlađenja i dugovečnost klima uređaja ostaju nepromjenjeni čak i posle 10 godina korišćenja.

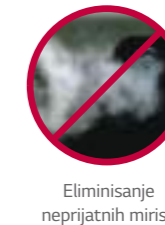
### Prednost

#### Uklanja štetne čestice

Automatsko čišćenje omogućava čist vazduh, eliminijući bakterije, buđe i neprijatne miriste koji mogu da se nakupe u unutrašnjoj jedinici.



Eliminisanje  
bakterija



Eliminisanje  
neprijatnih mirisa



Eliminisanje  
buđi

# Komfor

LG klima uređaji pružaju najkomfornije okruženje, radeći s najnižim nivoom buke na svetu, i zahvaljujući jednostavnoj i efikasnoj ugradnji.



Prijatan vazduh

Dva različita ugla lopatice održavaju savršenu temperaturu i komforan protok vazduha uz samo nekoliko klikova na dugme.



Nizak nivo buke 19 dB

Tehnologija kompanije LG eliminiše nepotrebnu buku i omogućava ujednačen rad pri najnižem nivou jačine zvuka.



Režim tihog rada 3 dB

U režimu tihog rada, ukupni nivo jačine zvuka spoljne jedinice je smanjen za do 3 dBA.



Brza i jednostavna ugradnja

LG klima uređaj dizajniran je tako da se jednostavno ugradi





## Prijatan vazduh

LG donosi blag i prijatan vazduh u vaš životni prostor.

Ugao lopatice i količina vazduha se savršeno automatski podešava



**Zdraviji,  
prijatniji vazduh**

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

## Koncept

Kada klima uređaj radi dok spavate, to može sniziti temperaturu tela ili izazvati nelagodnost, naročito ako se vazduh izdvava pravo na ukućane.

Pomoću funkcije Prijatan vazduh ugao krilca se podešava tako da se to spreči, što stvara idealan komfor za spavanje.

## Prednost

### Praktično upravljanje

Uživajte u najvećem komforu pomoći samo jednog klika.

### Hladan i zdrav vazduh

Sprečava iznenadno snižavanje telesne temperature.



## Način funkcionisanja

### Kontrolni panel



Daljinski upravljač

### Lopatica za pun komfor

Pomoću ove opcije krilca klima uređaja se postavljaju u unapred određeni položaj, tako da vazduh koji se izdvava ne ide prema ukućanima.

Scena 1: Podiže se do maksimalno 70°.



Display unutrašnje jedinice



Smart Inverter

Scena 1

Scena 2: Spušta se do maksimalno 0°.



Smart Inverter

Scena 2



## Nizak nivo buke

LG klima uređaji rade sa niskim nivoom buke koji iznosi 19 dB, a pružaju zdravo i blago strujanje vazduha samo 1 dodirom.



### Problem koji rešava

Klima uređaji ponekad mogu da ometaju normalan život ako su previše bučni, naročito tokom noći, kada se njihov zvuk jače čuje.



### Način funkcionisanja

#### LG jedinstvena tehnologija zakriviljene elise ventilator

Minimizovanjem površinskog pritiska na lopaticu ventilatora kada je u dodiru s vazduhom, vršna buka je smanjena na nivo koji je među najnižim na svetu.



#### BLDC motor ventilatora

Uz veliki obrtni moment i uz snažan ND magnetizam, kao i uz preciznu kontrolu brzine u 13 različitim koraka radi ravnomernog rada, BLDC motor obezbeđuje veliki protok vazduha i visok statički pritisak, istovremeno smanjujući buku električnih i mehaničkih delova i omogućavajući rad velikom brzinom.



#### Motor naizmenične struje

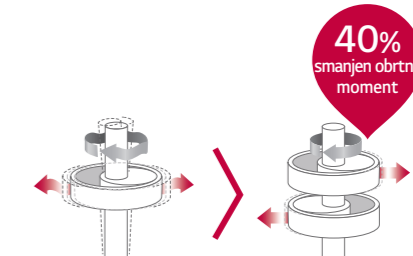
- Mala efikasnost.
- Prevruc tokom popravke.
- Teško je precizno kontrolisati brzinu.

#### BLDC Motor

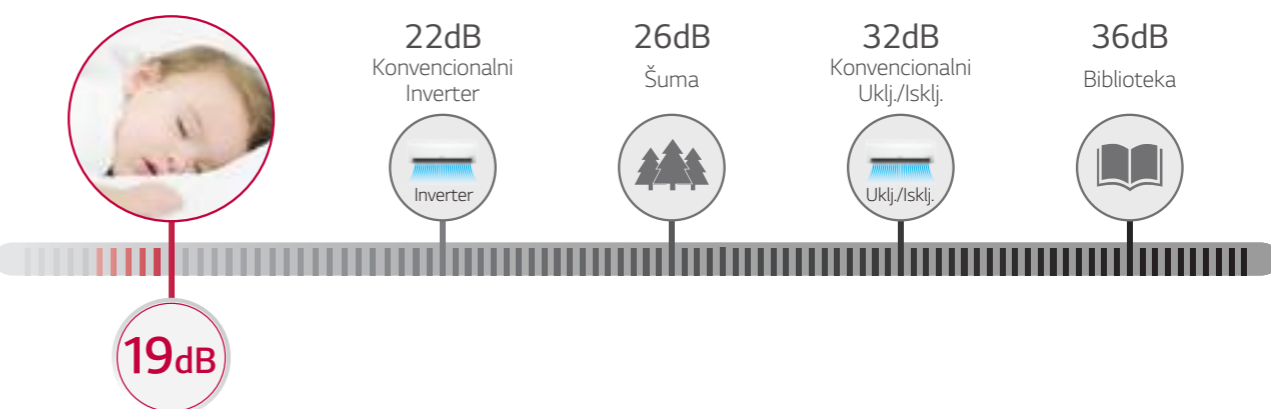
- Nizak nivo električne i mehaničke buke.
- Trajna i precizna kontrola brzine.

#### ALVC (Active Low Vibration Control)

Komponenta za detektovanje pogrešne brzine procenjuje opterećenje da bi kompenzovala neuravnoveženost, koja je primarni uzrok vibracija i buke, i omogućava obrtanje motora bez vibracija pri niskom nivou frekvencije.



### Prednost





## Režim tihog rada

Režim tihog rada obezbeđuje tiše, mirnije iskustvo za korisnika, smanjivanjem nivoa vršne buke kada kada se spremate za počinak.



## Smanjuje buku za 3dB

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

\* Zavisno od eksperimentalnih uslova.

### Problem koji rešava

Prejaka buka iz spoljne jedinice klima uređaja može da zasmeta i da vam onemogući miran san.



### Način funkcionisanja

U režimu tihog rada ukupan nivo buke spoljne jedinice opada do 3 dB, a smanjuje se i jačina zvuka unutrašnje jedinice.

#### Pritisnite taster Silent

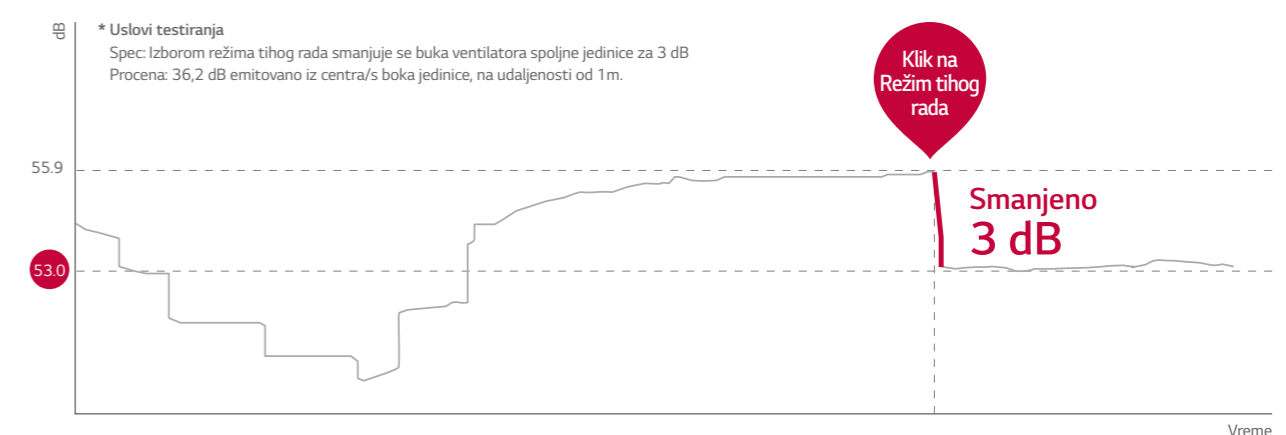


#### Upravlja radom spoljnog kompresora



### Rezultati testiranja

#### Grafikon s poređenjem buke





## Brza i jednostavna ugradnja



LG klima uređaj dizajniran je tako da se jednostavno i efikasno ugradi, što vam omogućava da za kratko vreme ugradite nekoliko jedinica

# Jednostavan za ugradnju

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.



### Koncept

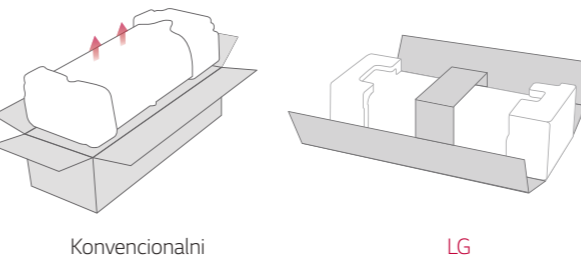
Smanjenjem broja ljudi i skraćenjem vremena potrebnog za ugradnju, sada je moguće ugraditi više jedinica za kraće vreme.



### Način funkcionisanja

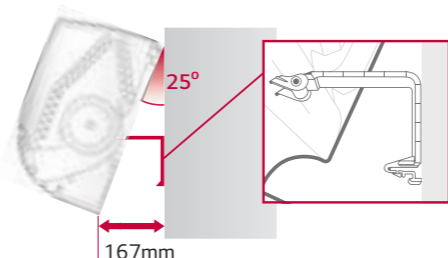
Potražite "LG Quick & Easy Installation" ("LG brza i jednostavna ugradnja") na Youtubeu.

#### Jedna jednostavna ambalaža



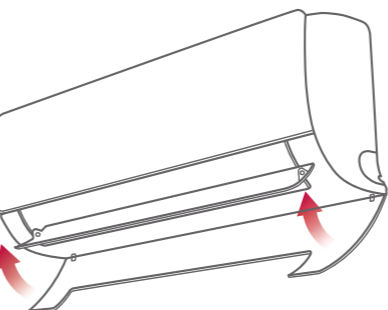
#### Podupirač za instaliranje

Podupirač obezbeđuje dovoljno prostora između zida i uređaja radi lakše ugradnje.



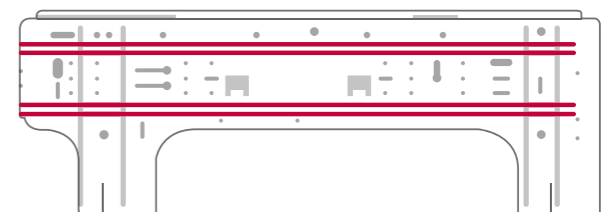
#### Donji poklopac se skida

Donji poklopac klima uređaja se skida, radi lakše ugradnje i pristupa.



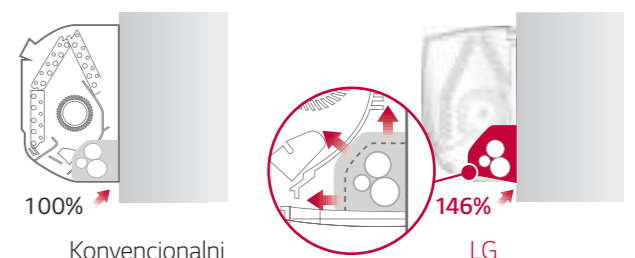
#### Poboljšanje postolja za postavljanje

LG postolje za postavljanje uređaja je veće i modifikovano je, tako da skraćuje vreme ugradnje.



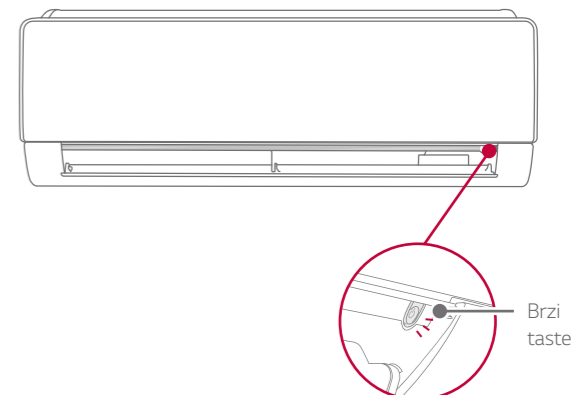
#### Širi prostor za cevi

Prostor predviđen za cevi olakšava čitav postupak instaliranja i sakriva neuređene delove, zbog čega izgledaju čistije i urednije.



#### Brzi taster za izvršenje testa

Taster za testiranje je zgodno smešten i lako ga je naći.



# Pametne karakteristike

Bilo kada i bilo gde pristupajte i upravljajte klima uređajem pomoću pametnih tehnologija kompanije LG.



## Spreman Wi-Fi

Upravljajte svojim klima uređajem korišćenjem pametnih internet uređaja zasnovanih na Android ili iOS platformi. Ova napredna tehnologija pruža vam najveću praktičnost.



## SIMs

Povezivanjem SIMs čipa možete proveriti status svog klima uređaja i dijagnostikovati probleme.



Funkcija Smart Diagnosis vam omogućava da pomoći smartfona lako proveravate postavke, način ugradnje, način rešavanja problema i ostale informacije.



## Detektovanje niskog nivoa rashladne tečnosti

Rano obaveštavanje o niskom nivou rashladne tečnosti pomoći LG tehnologije.



## Spreman za Wi-Fi

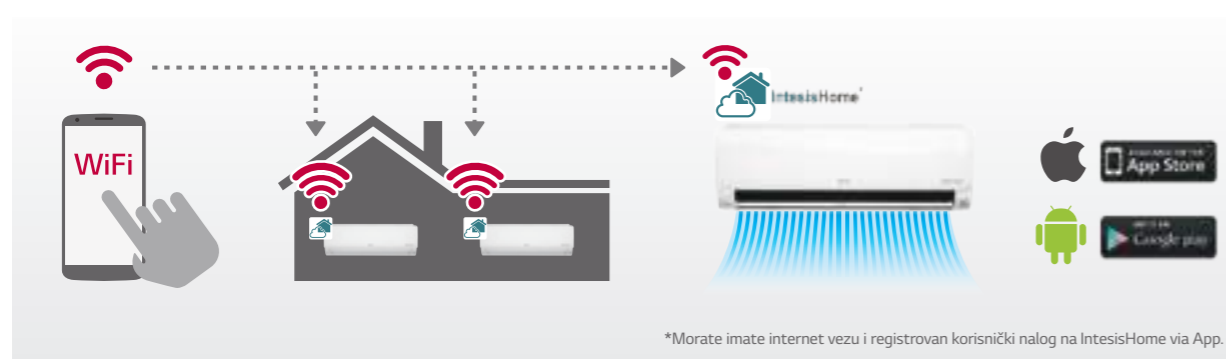
Upravljaljte svojim klima uređajem korišćenjem pametnih internet uređaja zasnovanih na Android ili iOS platformi. Ova napredna tehnologija pruža vam najveću praktičnost.

Upravljanje klimom sa bilo kog mesta

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

## Šta je Spreman za Wi-Fi (Wi-Fi Ready)?

Lako pristupajte i upravljaljte funkcijama klima uređaja s bilo kog mesta.

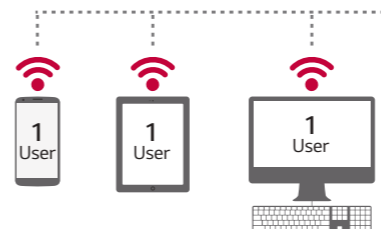


## Način funkcionisanja

### Mogućnost WiFi povezivanja

Pristupite svom klima uređaju bilo kada i s bilo kog mesta pomoću WiFi konekcije i ekskluzivne LG aplikacije za upravljanje klima uređajem.

Više korisnika

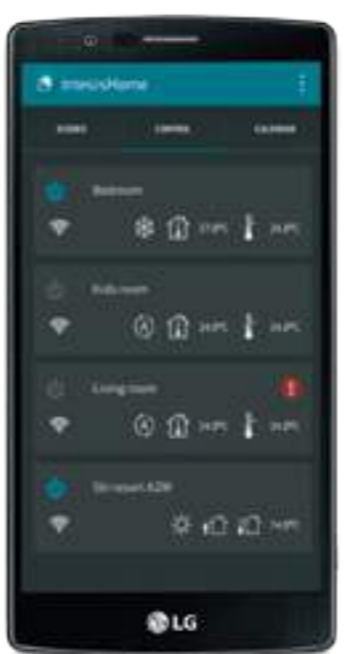


Višestruka kontrola



## Prednost

Veća praktičnost za korisnika





## SIMs

Povezivanjem SIMs čipa možete proveriti status svog klima uređaja i dijagnostikovati probleme sa svog smartfona.

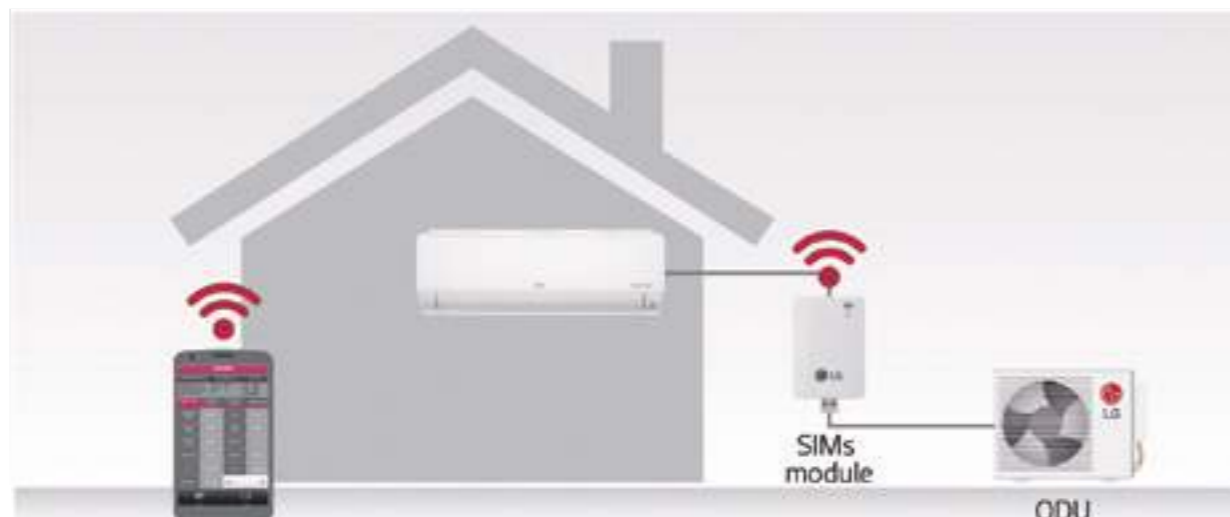


## Provera statusa klime preko smartfona

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

### Šta je LG SIMs?

Nadgledajte status svog klima uređaja i dijagnostikujte probleme tako što ćete ga povezati sa smartfonom preko SIMs čipa.

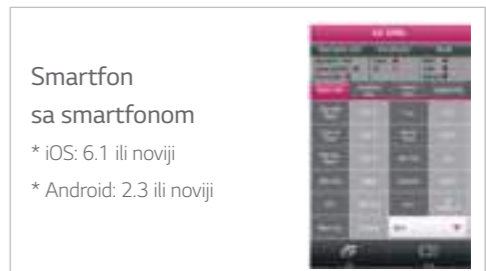
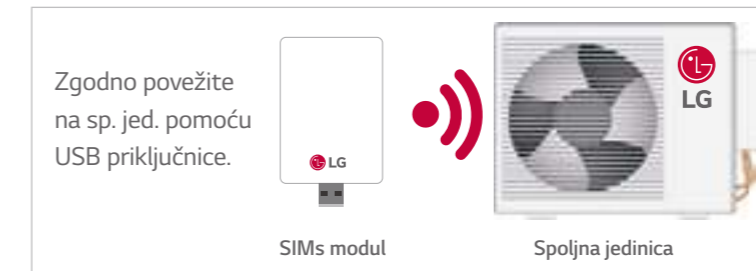


\* SIMs: Smart Inverter sistem upravljanja

### Način funkcionisanja

#### SIMS App

1. Pomoću SIMs čipa povežite smartfon sa klima uređajem.
2. Nadgledajte i dijagnostikujte probleme u realnom vremenu pomoću SIMs app.



### Prednosti i sertifikati

#### Jednostavan nadzor

Dijagnostikujte probleme bilo kada, bilo gde pomoću SIMs čipa.

#### Jednostavno dijagnostikovanje i brz odziv

Jednostavno nadgledajte un.jed./sp. jed. i dijagnostikujte probleme. Memorišite i pregledajte podatke dijagnostike.

#### Glavni

Trenutna sobna temperatura  
Sobna temperatura  
Frekvencija inverterskog kompresora  
Početak rada  
Šifra greške / Granične frekvencije  
Brzina ventilatora unutr./spolj. jedinice



#### Unutrašnja jedinica

Kapacitet unutr. jedinice / Režim rada  
THM režim / REM režim  
FAN uslovi rada / početak EEV  
Sobna temperatura / Temperatura usisavanja  
Prelazna temperatura  
Temperatura na izlazu



#### Spoljna jedinica

Frekvencija / O/MIN ventilatora  
DC Link / Ulazna struja  
Ulagani napon  
Režim rada EEV  
Ponovno postavljanje tajmera  
Režim kompresora / Početak EEV

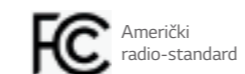


#### Grafikon

Sobna temperatura  
Temperatura cevi izmenjivača toplice  
Temperatura pražnjenja kompresora  
Frekvencija / Spoljna temperatura  
Temperatura usisavanja kompresora  
Električna struja / Napon



#### Sertifikat



Američki radio-standard



Kanadski radio-standard



Australijski radio-standard



Evropski radio-standard



## Smart Diagnosis

Funkcija Smart Diagnosis vam omogućava da sa svog smartfona lako proveravate postavke, način ugradnje, način rešavanja problema i ostale informacije.



## Dijagnostikovanje klime preko smartfona

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

### Šta je funkcija Smart Diagnosis?

Smart Diagnosis omogućava korisnicima da na praktičan način proveravaju postavke, instalaciju, da rešavaju probleme i primaju druge informacije direktno sa svog smartfona.

\* Osmišljen na osnovu sve šire upotrebe smartfona i pruža veću diversifikaciju USP-a

\* Savršena funkcija za kupce koji ne mogu da vide informacije o svojim klima uređajima preko displeja ili daljinskog upravljača.

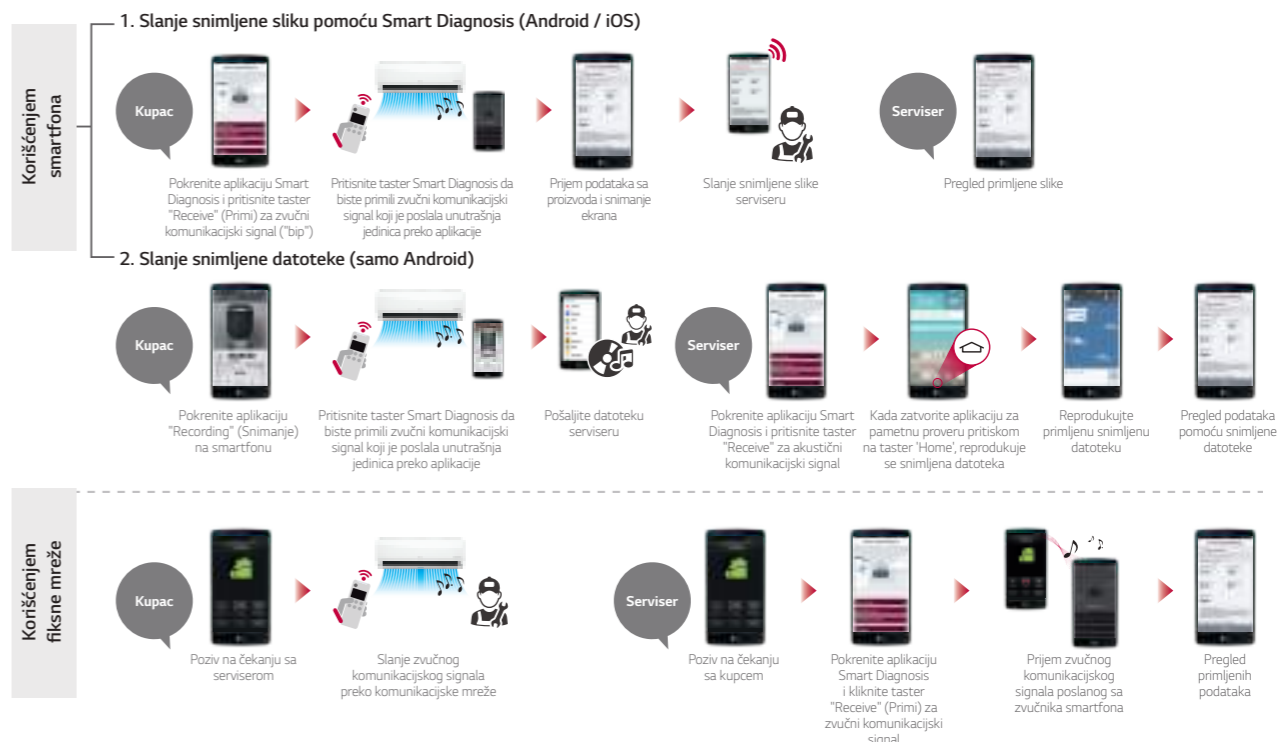
\* Poboljšava trenutne dijagnostičke funkcije preko NFC tehnologije, koje su ograničene razdaljinama za prenos



### Način funkcionisanja

#### Korišćenje funkcije Smart Diagnosis

Pritisom na dugme Smart Diagnosis (Pritisak na  taster na 5 sekundi) na daljinskom



### Prednost

#### Režim kupca

- Lako proverava radni status proizvoda bez displeja ili sa onim koji pruža samo deo informacija
- Štedi energiju nadgledanjem ključnih informacija o radu i o potrošnji struje
- Lako razumljive poruke o greškama pojednostavljaju pronalaženje rešenja i komuniciranje sa servisom, i čine ih praktičnim
- Korišćenjem Vodiča za održavanje poboljšaće učinak uređaja i produžiti njegov radni vek



#### Režim servisera

- Bolje razume status proizvoda jer na jednostavan način potvrđuje radni status i informacije o proizvodu
- Intuitivno dijagnostikuje probleme, poređenjem trenutnih podataka o korišćenju i onih iz prošlosti
- Održava mesto na kojem je uređaj ugrađen i smanjuje broj grešaka na mestu ugradnje, brzim potvrđivanjem radnog statusa uređaja



## Detektovanje niskog nivoa rashladne tečnosti

Rano obaveštavanje o niskom nivou rashladne tečnosti štiti vaš klima uređaj od oštećenja.



# Nizak nivo rashladne tečnosti Obaveštavanje

\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.  
\* Zavisno od eksperimentalnih uslova.

## Način funkcionisanja

### Nivoi ranog detektovanja niskog nivoa rashladne tečnosti

Ograničava broj obrtaja motora, osim kada je klima uređaj preopterećen

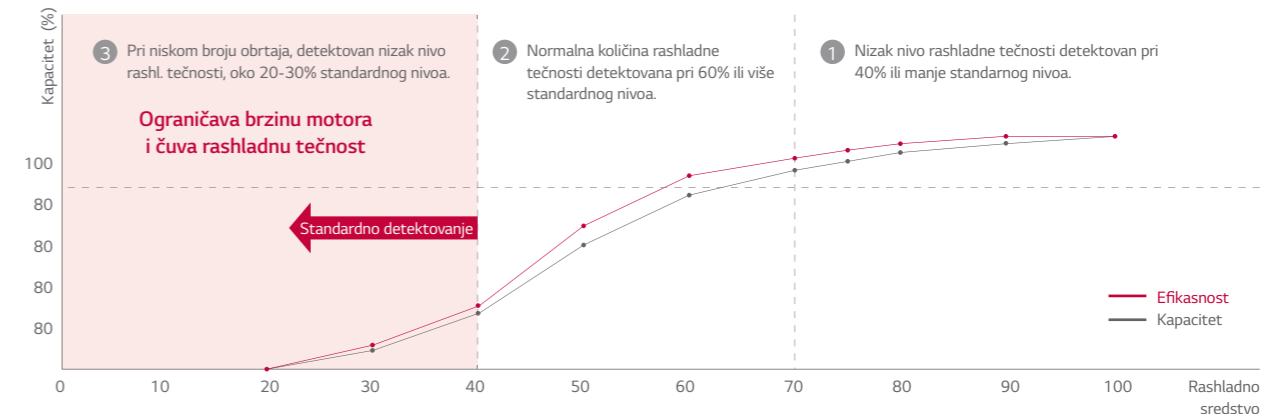
- 1) Detektovanje korišćenjem razlike između temperature vazduha i temperature cevi  
2) Detektovanje korišćenjem razlike između temperature pražnjenja i zadate temperature pražnjenja 3) Detektovanje korišćenjem potrošnje struje

### Tri znaka niskog nivoa rashladne tečnosti

Ako sledeća tri uslova potraju 15 minuta ili duže, neophodno je proveriti nivo rashladne tečnosti u klima uređaju.

- 1) Uredaj prestaje s radom 2) Grejanje ne funkcioniše 3) Ne može se izmeriti količina rashladne tečnosti

### Nivoi rashladne tečnosti i temperature pražnjenja



## Problem koji rešava

Klima uređaj sa malo rashladne tečnosti slabo rashlađuje, a prostorije ostaju tople i neprijatne za boravak.  
Ako ne otkrijete ovaj problem dovoljno brzo, uređaj se može ozbiljno oštetiti.



## Prednost

### Duži životni vek klima uređaja



Istopljena  
unutrašnja  
izolacija

Zapaljeno ulje

Pregoreo rotor

### Obaveštava vas o niskom nivou rashladne tečnosti

Kada se detektuje nizak nivo rashladne tečnosti, na displeju je naizmenično prikazano CH i 36.



\* Kod nekih modela je na displeju je naizmenično prikazano CH i 38.

# Prestige

## Smart Inverter

9K  
H09AL  
12K  
H12AL

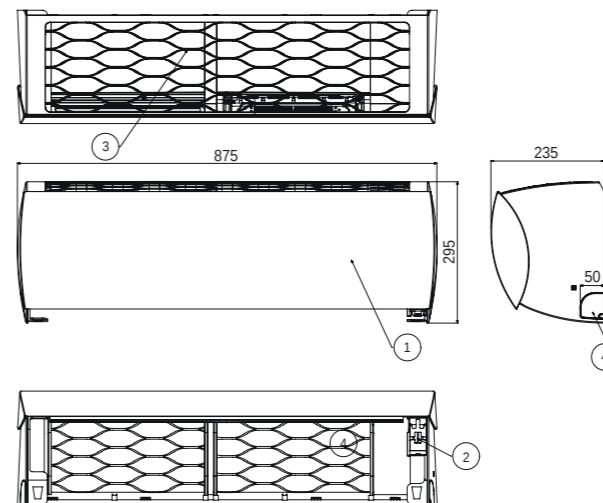


Jedinica		9K	12K
Model unutrašnje jedinice		ASNW096MMS6	ASNW126MMS6
Model spoljne jedinice		ASUW096MMS6	ASUW126MMS6
Unutrašnja jedinica			
Kapacitet	Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	300/2500/3800
	Grijanje	Min/Proc./Maks. W	300/3200/6600
	Grijanje -7°C	Nominalno W	4300
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno W	490
	Grijanje +7°C	Nominalno W	570
EER	W/W	5.10	4.22
S.E.E.R.		9.3	9.2
Deklarisano opterećenje za hlađenje	kW	2.5	3.5
Koeficijent učinka	W/W	5.61	5.19
S.C.O.P.		5.3	5.3
Deklarisano opterećenje za grijanje	kW	3.2	3.8
Energetska oznaka	Hlađenje	A+++	A+++
	Grijanje	A+++	A+++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	95
	Grijanje	kWh	855
Zvučni pritisak	Hlađenje	S/L/M/H	17/25/33/39
	Grijanje	dBA	25/33/39
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika	58
Protok vazduha	Hlađenje	S/L/M/H	5.0 / 8.5 / 11.5 / 14.5
		Maks. (snažan)	15.5
	Grijanje	L/M/H	9.5 / 12.5 / 16.5
Stepen smanjenja vlage		l/h	1.5
Radna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks. A	2.5/6.0
	Grijanje	Procenjena/Maks. A	2.9/7.0
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	2.5
	Grijanje	Nominalno A	2.9
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15	15
Kabl za napajanje	Br. x mm <sup>2</sup>	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm <sup>2</sup>	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	875 x 295 x 235	875 x 295 x 235
Neto težina	kg	11.5	11.5
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30	30
Spoljna jedinica			
Opseg rada	Hlađenje	Min.-Maks. °C ST	-10-48
	Grijanje	Min.-Maks. °C ST	-15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA	48
	Grijanje	Velika dBA	48
Buka	Hlađenje	Velika dBA	65
Protok vazduha		m <sup>3</sup> /min	40
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min. m	3
		Maks. m	20
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m	10
Spoj cevi	Tehnost	OD (spoljna) mm	6.35
		OD (spoljna) inča	(1/4)
	Gas	OD (spoljna) mm	9.52
		OD (spoljna) inča	(3/8)
	Odvod	OD (spoljna) mm	21.5
		OD (spoljna) inča	0.85
Rashladno sredstvo	Tip	R410A	R410A
	Punjene na 5,0 m	g	1,150
	Dodatno punjenje	g/m	20
Izlazna snaga motora ventilatora		W	85
Tip kompresora			Dvostruko rotacioni
Neto težina	kg	42	42
Dimenzije	mm	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320

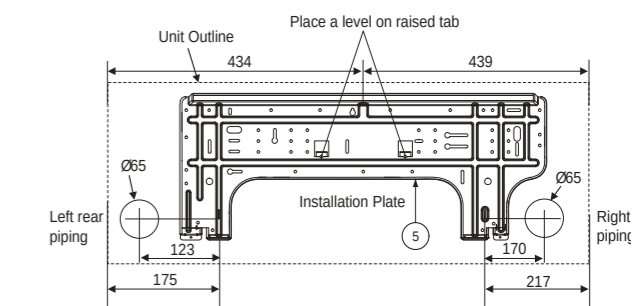
\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

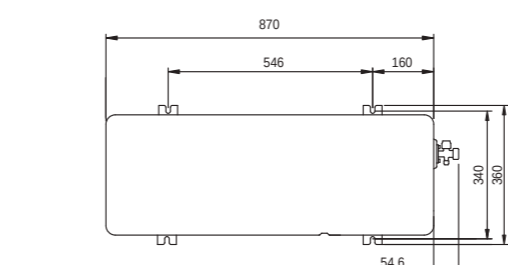
### ASNW096MMS6 / ASNW126MMS6



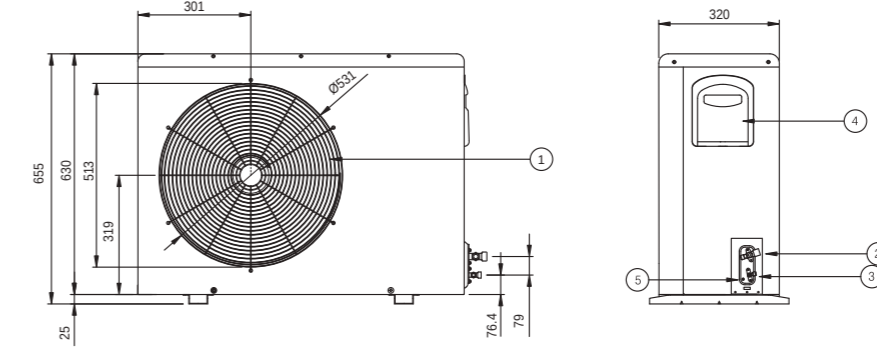
(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Displej i prijemnik signala	
3	Rešetka za izvlačenje vazduha	
4	Rupa za izbijanje	Za cev i kabl
5	Instalaciona ploča	



### ASUW096MMS6 / ASUW126MMS6



(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	
1	Rešetka za izbacivanje vazduha	
2	Priklučak - gasna faza	
3	Priklučak - cev sa tečnošću	
4	Kontrolna kutija	
5	Vijak uzemljenja	



\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# ARTCOOL Stylist

## Smart Inverter

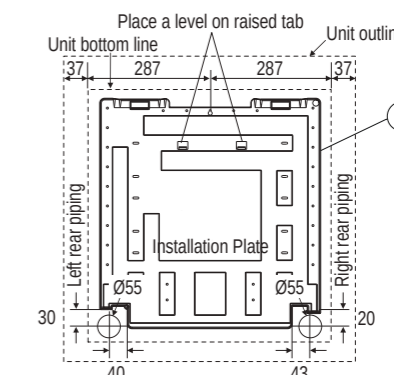
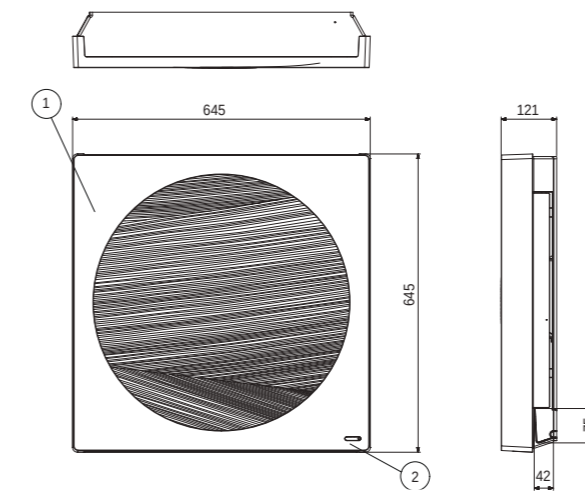


Jedinica	9K	12K
Model unutrašnje jedinice	ASNW0963WB0	ASNW1263WB0
Model spoljne jedinice	ASUW0963WB0	ASUW1263WB0
Unutrašnja jedinica		
Kapacitet		
Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	1300/2500/3500
Grejanje	Min/Proc./Maks. W	1300/3000/4200
Grejanje -7°C	Nominalno W	3200
Potrebna snaga		
Hlađenje	Nominalno W	690
Grejanje +7°C	Nominalno W	830
EER	W/W	3.61
S.E.E.R.		5.70
Deklarisano opterećenje za hlađenje	kW	2.50
Koeficijent učinka	W/W	3.61
S.C.O.P.		3.80
Deklarisano opterećenje za grejanje	kW	2.70
S.E.E.R.		5.7
S.C.O.P.		3.8
Energetska oznaka	Hlađenje	A+
	Grejanje	A
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh	170
	Grejanje kWh	1100
Napajanje	Ø/V/Hz	1/220-240/50
Zvučni pritisak	Hlađenje S/L/M/H dBA	19/29/34/39
	Grejanje S/L/M/H dBA	32/35/39
Jačina zvuka	Hlađenje Velika dBA	60
Protok vazduha	Hlađenje Maks. (snažan) m³/min	9.7
	Grejanje S/L/M/H m³/min	10.5
Protok vazduha	Hlađenje L/M/H m³/min	4.5/6.0/7.0/8.0
	Grejanje L/M/H m³/min	6.6/7.5/8.5
Stepen smanjenja vlage	I/h	1.2
Radna jačina struje	Hlađenje Procenjena/Maks. A	4/6.0
	Grejanje Procenjena/Maks. A	4/7.0
Početna jačina struje	Hlađenje Nominalno A	4
	Grejanje Nominalno A	4
Osigurač	A	15
Kabli za napajanje	Br. x mm²	3*1.0
Kabli za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	645 x 645 x 121
Neto težina	kg	18
Izlazna snaga motora ventilatora	W	32.7
Spoljna jedinica		
Opseg rada	Hlađenje Min.-Maks. °C ST	-10-48
	Grejanje Min.-Maks. °C ST	-15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje Velika dBA	45
	Grejanje Velika dBA	45
Jačina zvuka	Hlađenje Velika dBA	65
Protok vazduha	Hlađenje Velika m³/min	33
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.) Min. m	-
	Maks. m	15
Spoj cevi	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.) Maks. m	10
Tečnost	OD (spoljna) mm	6.35
	OD (spoljna) inča	1/4
Gas	OD (spoljna) mm	9.52
	OD (spoljna) inča	3/8
Ovod	OD (spoljna) mm	21.5
	OD (spoljna) inča	0.85
Rashladno sredstvo	Tip R410A	R410A
Punjene na 7,5 m	g 1000	1000
Dodatno punjenje	g/m 20	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W 43	43
Tip kompresora	Rotacioni	Rotacioni
Neto težina	kg 34	34
Dimenzije	mm 770 x 545 x 288	770 x 545 x 288

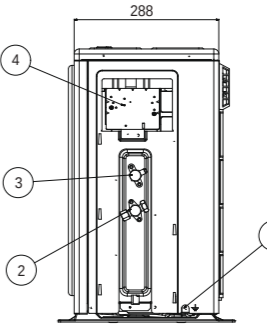
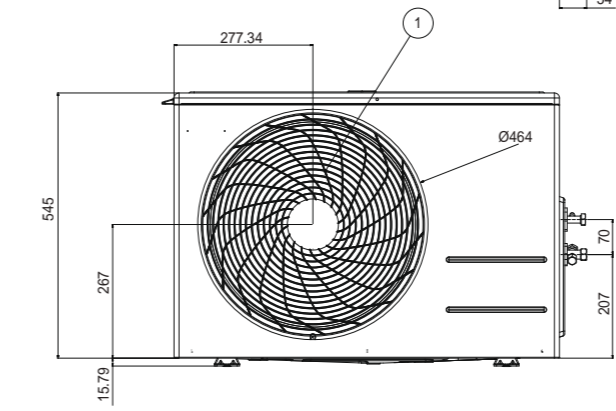
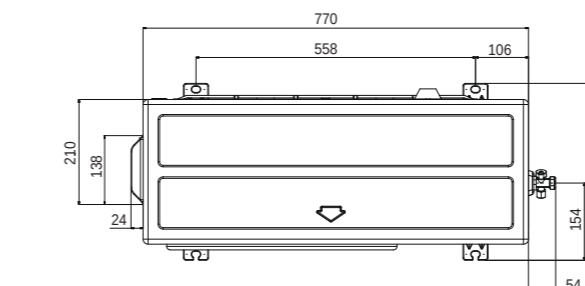
\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

## ASNW0963WB0 / ASNW1263WB0



## ASUW0963WB0 / ASUW1263WB0



Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Prijemnik signala	
3	Instalaciona ploča	

(Jedinica: mm)

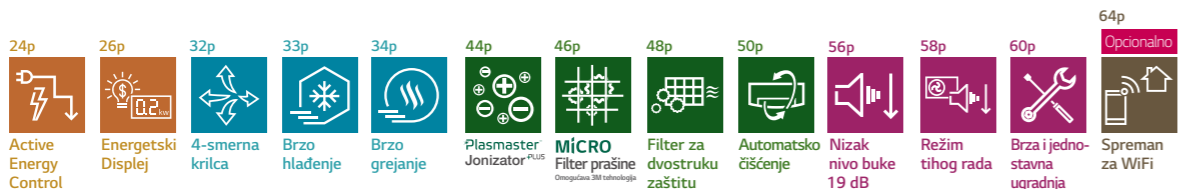
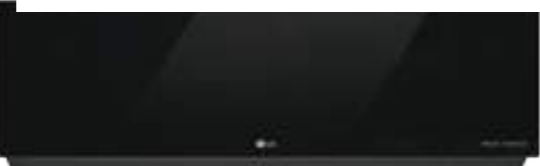
Stavka br.	Naziv dela
1	Rešetka za izbacivanje vazduha
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - cev sa tečnošću
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

(Jedinica: mm)

\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# ARTCOOL Slim Smart Inverter

9K  
A09LL  
12K  
A12LL

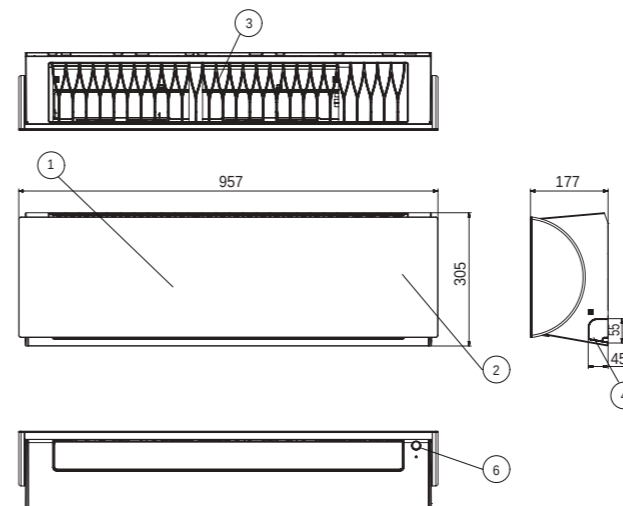


Jedinica	9K	12K
Model unutrašnje jedinice	ASNW096NRRO	ASNW126NRRO
Model spoljne jedinice	ASUW096NRRO	ASUW126NRRO
<b>Unutrašnja jedinica</b>		
Kapacitet	Hlađenje Min/Proc./Maks. W 890/2500/3700 Grejanje Min/Proc./Maks. W 890/3200/5000	890/3500/4040 890/4000/6000
Potrebna snaga	Hlađenje Nominalno W 3200 Grejanje -7°C Nominalno W 580	3800 940
EER	W/W 4.3	3.72
S.E.E.R.	W/W 6.7	6.4
Deklarisano opterećenje za hlađenje	kW 2.5	3.5
Koeficijent učinka	W/W 4.1	4.0
S.C.O.P.	4.0	4.0
Deklarisano opterećenje za grejanje	kW 2.7	3.5
Energetska oznaka	Hlađenje A++ Grejanje A+	A++ A+
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh 142 Grejanje kWh 1120	190 1350
Zvučni pritisak	Hlađenje S/I/L/M/H dBA 19/24/33/39 Grejanje L/M/H dBA 24/33/39	24/33/39
Jačina zvuka	Hlađenje Velika dBA 60	60
Protok vazduha	Hlađenje S/L/M/H m³/min 3.5/5.5/7/8 Maks. (snažan) m³/min 14	3.5/5.5/7/8 14
	Grejanje L/M/H m³/min 6/7.5/8.5	6/7.5/8.5
Stepen smanjenja vlage	I/h 1.1	1.3
Radna jačina struje	Hlađenje Procenjena/Maks. A 3.5/6.0 Grejanje Procenjena/Maks. A 4/7.0	4.1/6.0 4.4/7.0
Početna jačina struje	Hlađenje Nominalno A 3.5 Grejanje Nominalno A 4	4.1 4.4
Napajanje	Ø / V / Hz 1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A 15	15
Kabl za napajanje	Br. x mm² 3*1.0	3*1.0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm² 4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm 957 x 305 x 177	957 x 305 x 177
Neto težina	kg 11.5	11.5
Izlazna snaga motora ventilatora	W 30	30
<b>Spoljna jedinica</b>		
Opseg rada	Hlađenje Min.-Maks. °C ST -10-48 Grejanje Min.-Maks. °C ST -15-24	-10-48 -15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje Velika dBA 45 Grejanje Velika dBA 45	45 45
Jačina zvuka	Hlađenje Velika dBA 65	65
Protok vazduha	Hlađenje Velika m³/min 33	33
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.) Min. m 2 Maks. m 20	2 20
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.) Maks. m 10	10
Spoj cevi	Tecnost OD (spoljna) mm 6.35 OD (spoljna) inča (1/4)	6.35 (1/4)
	Gas OD (spoljna) mm 9.52 OD (spoljna) inča (3/8)	9.52 (3/8)
	Odvod OD (spoljna) mm 21.5 OD (spoljna) inča 0.85	21.5 0.85
Rashladno sredstvo	Tip R410A	R410A
	Punjenje na 7,5 m g 1,000	1,000
	Dodatak punjenje g/m 20	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W 43	43
Tip kompresora	1P Rotacioni	1P Rotacioni
Neto težina	kg 34	34
Dimenzije	mm 770 x 545 x 288	770 x 545 x 288

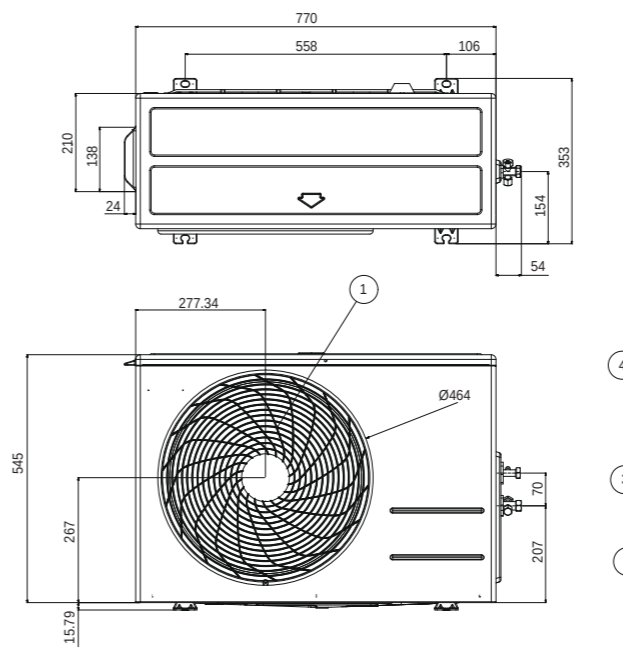
\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

## ASNW096NRRO / ASNW126NRRO

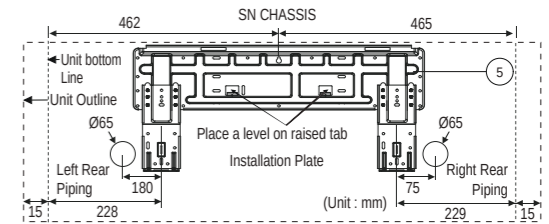


## ASUW096NRRO / ASUW126NRRO



(Jedinica: mm)

Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Displej	
3	Rešetka za izvlačenje vazduha	
4	Rupa za izbjeganje	Za cev i kabl
5	Instalaciona ploča	
6	Prijemnik signala	



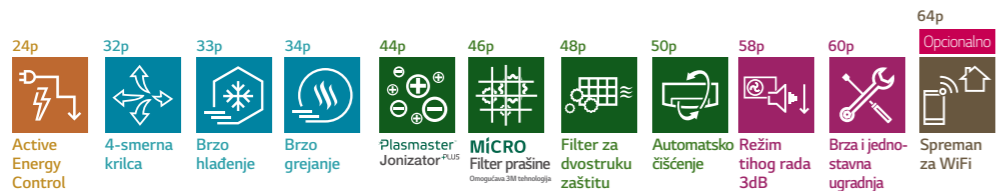
(Jedinica: mm)

Stavka br.	Naziv dela
1	Rešetka za izbacivanje vazduha
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - cev sa tečnošću
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# ARTCOOL Mirror

## Smart Inverter

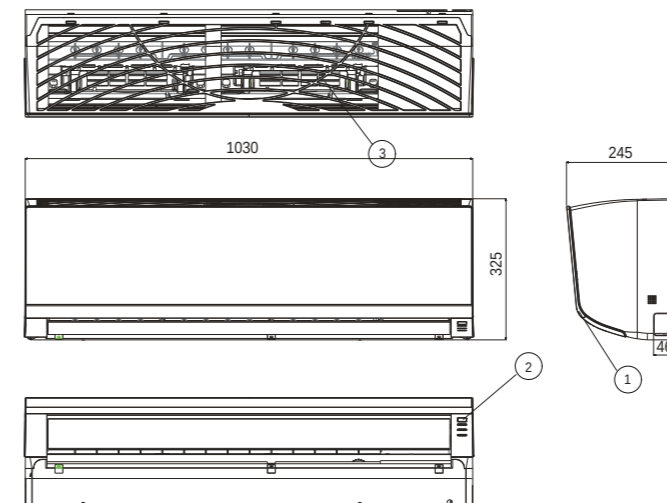
18K  
A18RL

Jedinica			18K
Model unutrašnje jedinice			ASNW186CRR4
Model spoljne jedinice			ASUW186CRR4
<b>Unutrašnja jedinica</b>			
Kapacitet	Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	900/5200/6000
	Grejanje	Min/Proc./Maks. W	900/6300/9000
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno W	5400
	Grejanje -7°C	Nominalno W	1.500
EER		W/W	3.47
S.E.E.R.			6.1
Deklarisano opterećenje za hlađenje		kW	5.2
Koeficijent učinka		W/W	3.82
S.C.O.P.			3.8
Deklarisano opterećenje za grejanje		kW	5.2
Energetska oznaka	Hlađenje	A++	
	Grejanje	A	
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	299
	Grejanje	kWh	1916
Zvučni pritisak	Hlađenje	S/I/M/H	29/35/40/42
	Grejanje	dBA	35/40/42
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika	60
Protok vazduha	Hlađenje	S/L/M/H	8.5/10.5/12.5/14.5
		Maks. (snažan)	m³/min
	Grejanje	L/M/H	10.5/12.5/14.5
Stepen smanjenja vlage		m³/min	
Radna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks. A	6.6/7.8
	Grejanje	Procenjena/Maks. A	7.3/9.4
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	6.6
	Grejanje	Nominalno A	7.3
Napajanje		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Osigurač		A	20
Kabl za napajanje		Br. x mm²	3 x 1.5
Kabl za napajanje i za komunikaciju		Br. x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije		mm	1030 x 325 x 245
Neto težina		kg	15.5
Izlazna snaga motora ventilatora		W	30
<b>Spoljna jedinica</b>			
Opseg rada	Hlađenje	Min.-Maks. °C ST	-10-48
	Grejanje	Min.-Maks. °C ST	-15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	54
	Grejanje	Velika	54
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika	65
Protok vazduha	Hlađenje	Velika	50
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min. m	-
		Maks. m	20
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m	10
Spoj cevi	Tecnost	OD (spoljna) mm	6.35
		OD (spoljna) inča	(1/4)
	Gas	OD (spoljna) mm	12.7
		OD (spoljna) inča	(1/2)
	Ovod	OD (spoljna) mm	21.5
		OD (spoljna) inča	0.85
Rashladno sredstvo	Tip		R410A
	Punjene na 7,5 m	g	1350
	Dodatno punjenje	g/m	20
Izlazna snaga motora ventilatora		W	85
Tip kompresora			Dvostruko rotacioni
Neto težina		kg	44
Dimenzije		mm	870 x 655 x 320

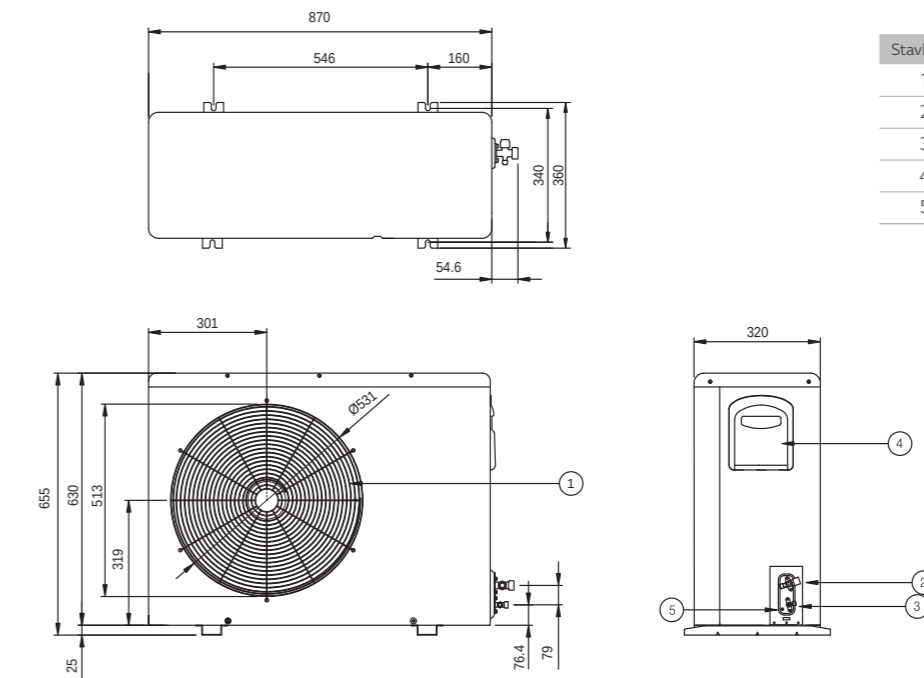
\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

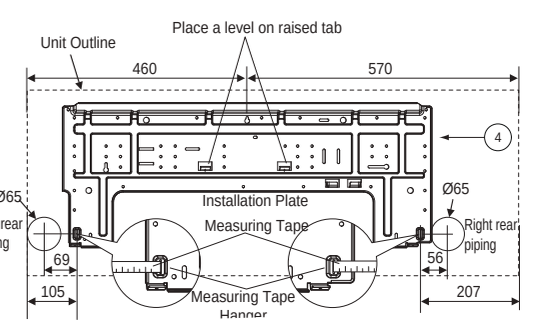
ASNW186CRR4



ASUW186CRR4



(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Display i prijemnik signala	
3	Filter vazduha	
4	Rupa za izbijanje	Za cev i kabl
5	Instalaciona ploča	



(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	
1	Rešetka za izbacivanje vazduha	
2	Priklučak - gasna faza	
3	Priklučak - cev sa tečnošću	
4	Kontrolna kutija	
5	Vijak uzemljenja	

\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# New Deluxe

## Smart Inverter

9K  
D09RN  
12K  
D12RN



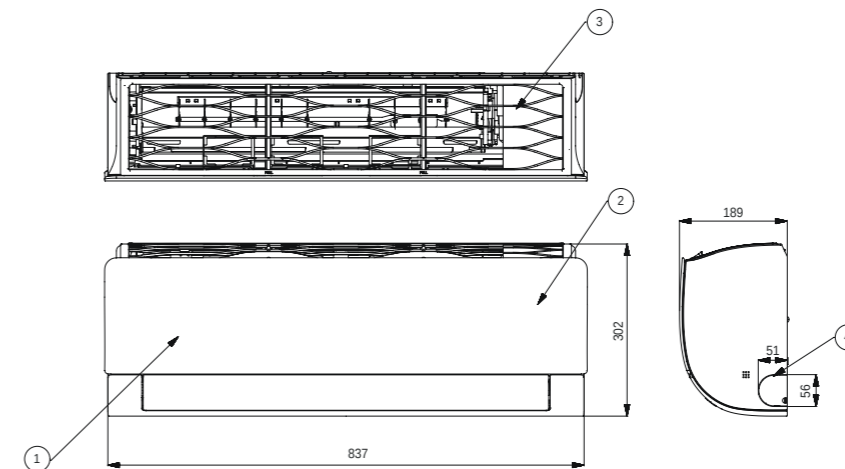
Jedinica	9K	12K
Model unutrašnje jedinice	ASNW096J1R1	ASNW126J1R1
Model spoljne jedinice	ASUW096J1R1	ASUW126J1R1

Unutrašnja jedinica			
Kapacitet	Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	890/2500/3700
	Grejanje +7°C	Min/Proc./Maks. W	890/3200/5000
	Grejanje -7°C	Nominalno W	3200
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno W	556
	Grejanje +7°C	Nominalno W	712
EER		W/W	4.5
S.E.E.R.			7.7
Deklarisano opterećenje za hlađenje		kW	2.5
Koefficijent učinka		W/W	4.5
S.C.O.P.			4.6
Deklarisano opterećenje za grejanje		kW	2.8
Energetska oznaka	Hlađenje	A++	A++
	Grejanje	A++	A++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	114
	Grejanje	kWh	853
Zvučni pritisak	Hlađenje	S/I/L/M/H dBA	19/24/35/40
	Grejanje	L/M/H dBA	24/35/40
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika dBA	59
Protok vazduha	Hlađenje	S/L/M/H m³/min	3.5 / 5.5 / 9.0 / 11.0
		Maks. (snažan) m³/min	13.0
	Grejanje	L/M/H m³/min	6.5 / 9.0 / 11.0
Stepen smanjenja vlage		l/h	1.1
Radna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks. A	2.5 / 6.0
	Grejanje	Procenjena/Maks. A	3.2 / 7.0
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	2.5
	Grejanje	Nominalno A	3.2
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15	15
Kabl za napajanje	Br. x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189
Neto težina	kg	8.5	8.5
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30	30
Spoljna jedinica			
Opseg rada	Hlađenje	Min.-Maks. °C ST	-15-48
	Grejanje	Min.-Maks. °C ST	-15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA	47
	Grejanje	Velika dBA	48
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika dBA	65
Protok vazduha		m³/min	35
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.) Min. m	3	3
	Maks. m	20	20
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.) Maks. m	10	10
Spoj cevi	Tehnost OD (spoljna) mm	6.35	6.35
	OD (spoljna) inča	(1/4)	(1/4)
	Gas OD (spoljna) mm	9.52	9.52
	OD (spoljna) inča	(3/8)	(3/8)
	Odvod OD (spoljna) mm	21.5	21.5
	OD (spoljna) inča	0.85	0.85
Rashladno sredstvo	Tip	R410A	R410A
	Punjene na 7,5 m g	1,000	1,000
	Dodatno punjenje g/m	20	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43	43
Tip kompresora		1P Rotacioni	1P Rotacioni
Neto težina	kg	31	31
Dimenzije	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288

\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

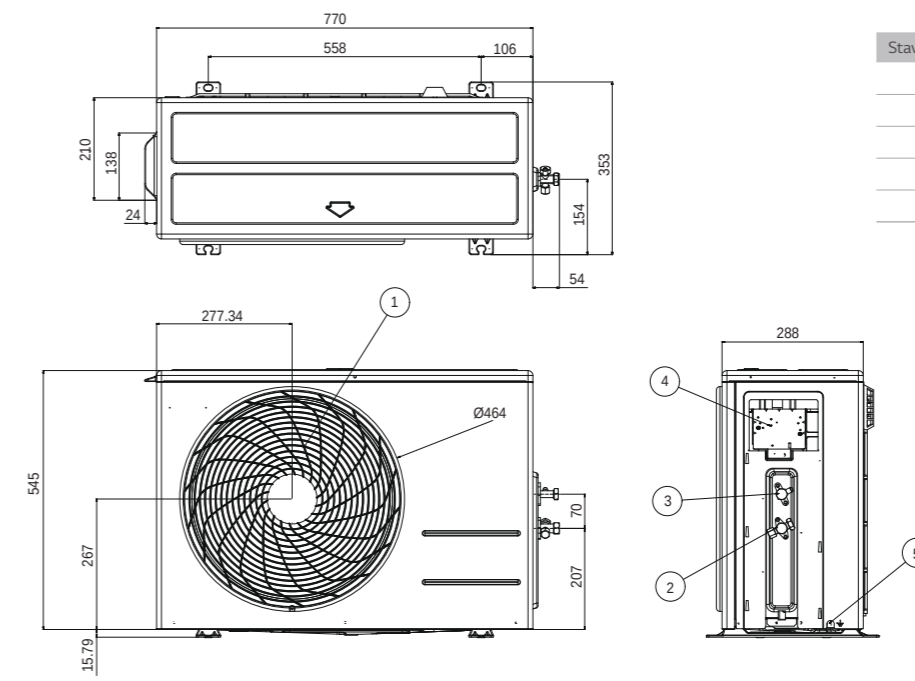
\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

ASNW096J1R1 / ASNW126J1R1



(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Display i prijemnik signala	Skriven
3	Filter vazduha	
4	Rupa za izbijanje	Za cev i kabl

ASUW096J1R1 / ASUW126J1R1



(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	
1	Rešetka za izbacivanje vazduha	
2	Priklučak - gasna faza	
3	Priklučak - cev sa tečnošću	
4	Kontrolna kutija	
5	Vijak uzemljenja	

\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# New Deluxe

## Smart Inverter

18K  
D18RN  
  
24K  
D24RN

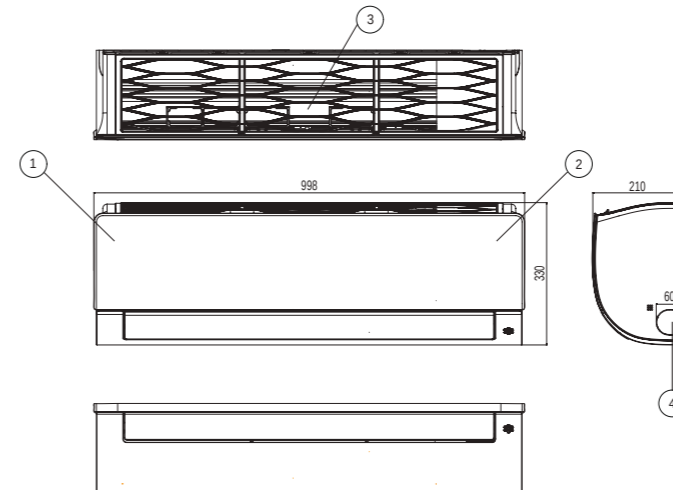


Jedinica	18K	24K
Model unutrašnje jedinice	ASNW186K1R1	ASNW246K1R1
Model spoljne jedinice	ASUW186K1R1	ASUW246K1R1
Unutrašnja jedinica		
Kapacitet		
Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	900/5000/5525
Grejanje +7°C	Min/Proc./Maks. W	900/5800/6438
Grejanje -7°C	Nominalno W	3800
Potrebna snaga		
Hlađenje	Nominalno W	1,562
Grejanje +7°C	Nominalno W	1,611
EER	W/W	3.2
S.E.E.R.		7.0
Deklarisano opterećenje za hlađenje	kW	5.0
Koefficijent učinka	W/W	3.60
S.C.O.P.		4.2
Deklarisano opterećenje za grejanje	kW	4.1
Energetska oznaka	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh
	Grejanje	kWh
Zvučni pritisak	Hlađenje	S/I/L/M/H dBA
	Grejanje	L/M/H dBA
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika dBA
Protok vazduha	Hlađenje	S/L/M/H m³/min
	Maks. (snažan)	8.0/10.5/13.0/14.5
	m³/min	18.0
	Grejanje	L/M/H m³/min
Stepen smanjenja vlage		11.0/13.5/16.0
Radna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks. A
	Grejanje	Procenjena/Maks. A
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A
	Grejanje	Nominalno A
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	20
Kabl za napajanje	Br. x mm²	3 x 1.5
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	998 x 330 x 210
Neto težina	kg	12.5
Izlazna snaga motora ventilatora	W	60
Spoljna jedinica		
Opseg rada	Hlađenje	Min.-Maks. °C ST
	Grejanje	Min.-Maks. °C ST
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA
	Grejanje	Velika dBA
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika dBA
Protok vazduha	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min. m
Cevi	Maks. m	-
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m
Spoj cevi	Tehnost	OD (spoljna) mm
		OD (spoljna) inča
	Gas	OD (spoljna) mm
		OD (spoljna) inča
	Odvod	OD (spoljna) mm
		OD (spoljna) inča
Rashladno sredstvo	Tip	R410A
	Punjene na 7,5 m	g
	Dodatno punjenje	g/m
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43
Tip kompresora		Dvostruko rotacioni
Neto težina	kg	35.5
Dimenzije	mm	770 x 545 x 288

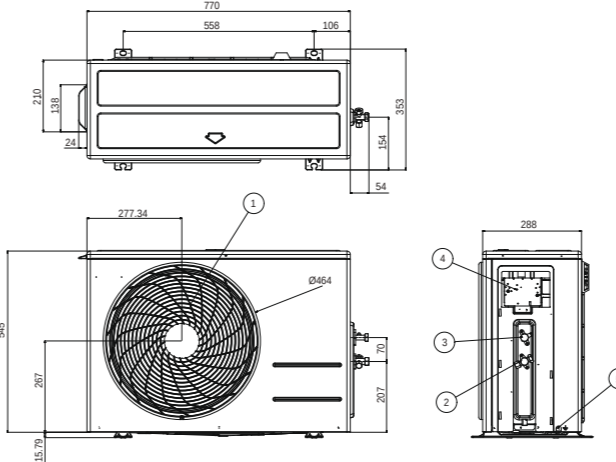
\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

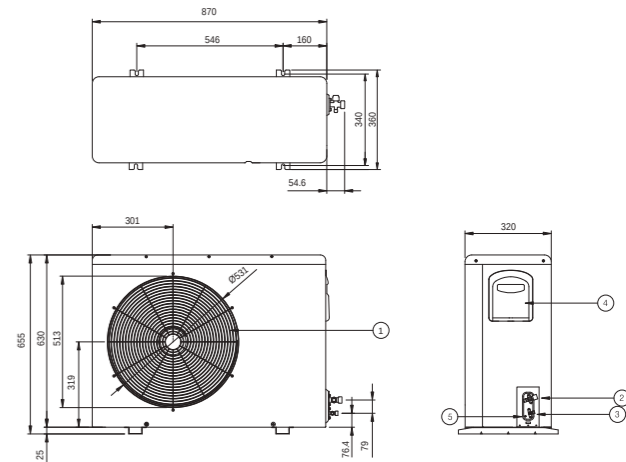
### ASNW186K1R1 / ASNW246K1R1



### ASUW186K1R1



### ASUW246K1R1



(Jedinica: mm)

Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Display i prijemnik signala	Skriven
3	Filter vazduha	
4	Rupa za izbijanje	Za cev i kabl

(Jedinica: mm)

Stavka br.	Naziv dela
1	Rešetka za izbacivanje vazduha
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - cev sa tečnošću
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# New Standard Plus

## Smart Inverter

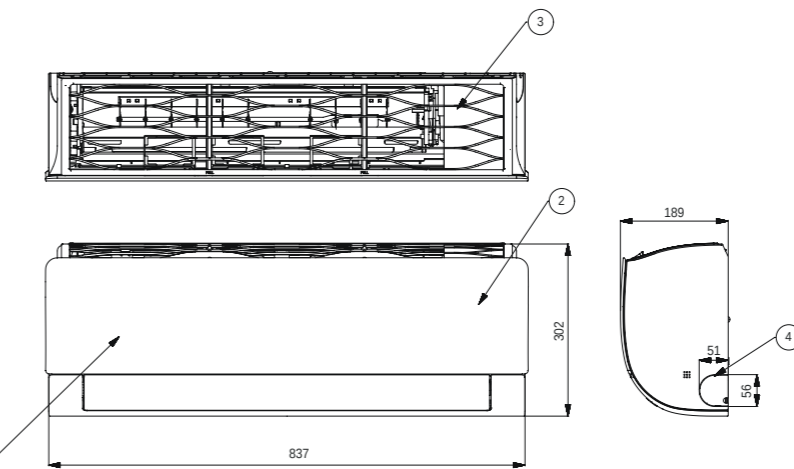
9K  
P09EN  
12K  
P12EN



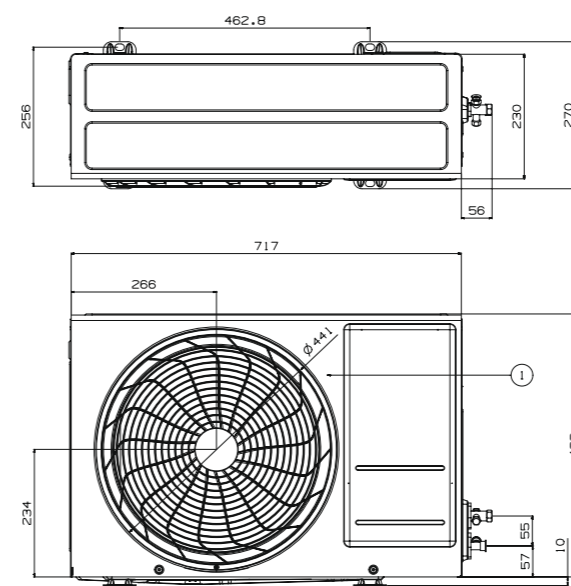
Jedinica	9K	12K
Model unutrašnje jedinice	USUW096J3A0	USUW126J3A0
Model spoljne jedinice	USNW096J3A0	USNW126J3A0
<b>Unutrašnja jedinica</b>		
Kapacitet		
Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	890/2500/3700
Grejanje +7°C	Min/Proc./Maks. W	890/3200/4100
Grejanje -7°C	Nominalno W	3000
Potrebna snaga		
Hlađenje	Nominalno W	670
Grejanje +7°C	Nominalno W	840
EER	W/W	3.73
S.E.E.R.		6.5
Deklarisano opterećenje za hlađenje	kW	2.5
Koeficijent učinka	W/W	3.81
S.C.O.P.		4.0
Deklarisano opterećenje za grejanje	kW	2.4
Energetska oznaka	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh
	Grejanje	kWh
Zvučni pritisak	Hlađenje	S/I/M/H dBA
	Grejanje	L/M/H dBA
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika dBA
Protok vazduha	Hlađenje	S/L/M/H m³/min
	Maks. (snažan)	3.0 / 4.2 / 7.5 / 10.0
	m³/min	11.5
Stepen smanjenja vlage	Grejanje	L/M/H m³/min
Radna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks. A
	Grejanje	Procenjena/Maks. A
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A
	Grejanje	Nominalno A
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15
Kabl za napajanje	Br. x mm²	3 x 1.0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	837 x 302 x 189
Neto težina	kg	8.5
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30
<b>Spoljna jedinica</b>		
Opseg rada	Hlađenje	Min.-Maks. °C ST
	Grejanje	Min.-Maks. °C ST
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA
	Grejanje	Velika dBA
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika dBA
Protok vazduha	Velika m³/min	27
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.) Min. m	3
	Maks. m	15
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.) Maks. m	7
Spoj cevi	Tehnost OD (spoljna) mm	6.35
	OD (spoljna) inča	(1/4)
	Gas OD (spoljna) mm	9.52
	OD (spoljna) inča	(3/8)
	Ovod OD (spoljna) mm	21.5
	OD (spoljna) inča	0.85
Rashladno sredstvo	Tip	R410A
	Punjene na 7,5 m g	950
	Dodatno punjenje g/m	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43
Tip kompresora		1P Rotacioni
Neto težina	kg	29
Dimenzije	mm	717 x 483 x 230

\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

**USNW096J3A0 / USNW126J3A0**

(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Displej i prijemnik signala	
3	Filter vazduha	
4	Rupa za izbjivanje za cev i kabl	Za cev i kabl
5	Instalaciona ploča	

**USUW096J3A0 / USUW126J3A0**

(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	
1	Rešetka za izbacivanje vazduha	
2	Priklučak - gasna faza	
3	Priklučak - cev sa tečnošću	
4	Priklučak za napajanje strujom i za komunikaciju	
5	Vijak uzemljenja	

# New Standard Plus

## Smart Inverter

18K  
P18EN  
24K  
P24EN

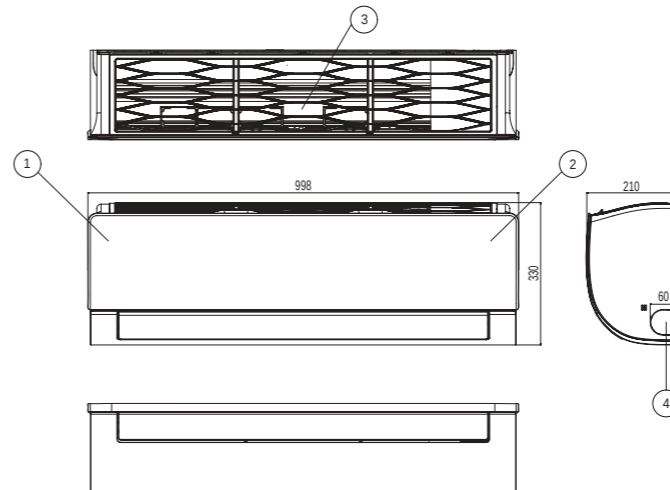


Jedinica	18K	24K
Model unutrašnje jedinice	USUW186K3A0	USUW246K3A0
Model spoljne jedinice	USNW186K3A0	USNW246K3A0
Unutrašnja jedinica		
Kapacitet		
Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	900/5000/5525
Grejanje +7°C	Min/Proc./Maks. W	900/5800/6438
Grejanje -7°C	Nominalno W	3800
Potrebna snaga		
Hlađenje	Nominalno W	1587
Grejanje +7°C	Nominalno W	1611
EER	W/W	3.15
S.E.E.R.		6.5
Deklarisano opterećenje za hlađenje	kW	5.0
Koeficijent učinka	W/W	3.60
S.C.O.P.		4.0
Deklarisano opterećenje za grejanje	kW	3.9
Energetska oznaka	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh
	Grejanje	kWh
Zvučni pritisak	Hlađenje	S/I/L/M/H dBA
	Grejanje	31/34/39/44
Jačina zvuka	Hlađenje	L/M/H dBA
	Velika	34/39/44
Protok vazduha	Hlađenje	dBA
	Maks. (snažan)	60
	m³/min	8.0/10.5/13.0 / 14.5
		8.0/10.5/13.1 / 16.1
	Grejanje	L/M/H m³/min
		11.0/13.5/16.0
Stepen smanjenja vlage		1.8
Radna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks. A
	Grejanje	6.9/9.0
Početna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks. A
	Grejanje	7.1/9.5
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	20
Kabl za napajanje	Br. x mm²	3 x 1.5
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	998 x 330 x 210
Neto težina	kg	11.6
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30
		60
Spoljna jedinica		
Opseg rada	Hlađenje	Min.-Maks. °C ST
	Grejanje	Min.-Maks. °C ST
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA
	Grejanje	Velika dBA
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika dBA
	Grejanje	65
Protok vazduha	Hlađenje	m³/min
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min. m
		3
	Maks. m	20
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m
		10
Spoj cevi	Tehnost	OD (spoljna) mm
		6.35
	Gas	OD (spoljna) mm
		12.7
	OD (spoljna) inča	(1/4)
	Odvod	OD (spoljna) mm
		21.5
	OD (spoljna) inča	0.85
Rashladno sredstvo	Tip	R410A
	Punjene na 7,5 m	g
	Dodatno punjenje	g/m
Izlazna snaga motora ventilatora		W
Tip kompresora		Dvostruko rotacioni
Neto težina	kg	36.7
Dimenzije	mm	770 x 545 x 288
		870 x 655 x 320

\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

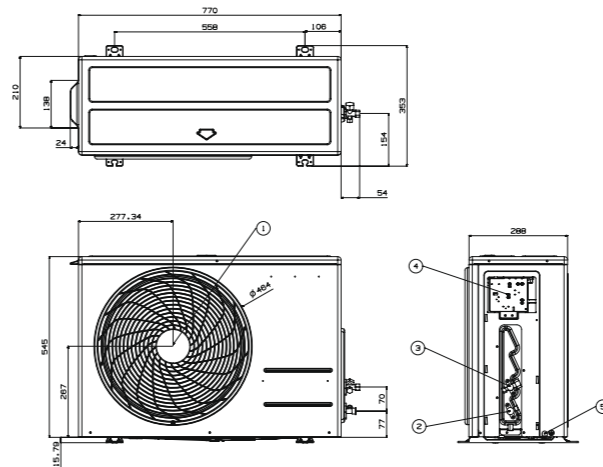
\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

### USNW186K3A0 / USNW246K3A0

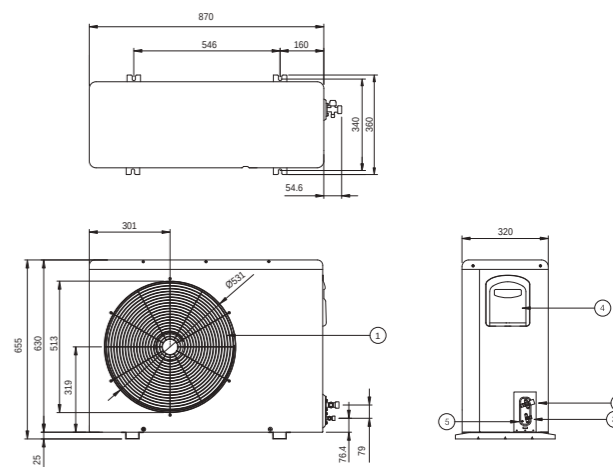


(Jedinica: mm)		
Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Display i prijemnik signala	
3	Filter za usisavanje vazduha	
4	Instalaciona ploča	

### USUW186K3A0



### USUW246K3A0



(Jedinica: mm)

Stavka br.	Naziv dela
1	Rešetka za izbacivanje vazduha
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - cev sa tečnošću
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# Standard

## Smart Inverter

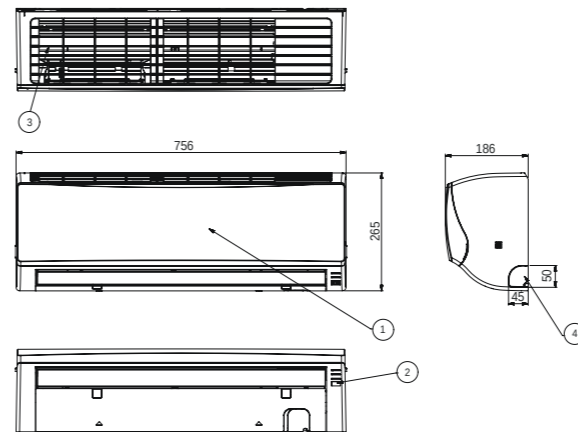
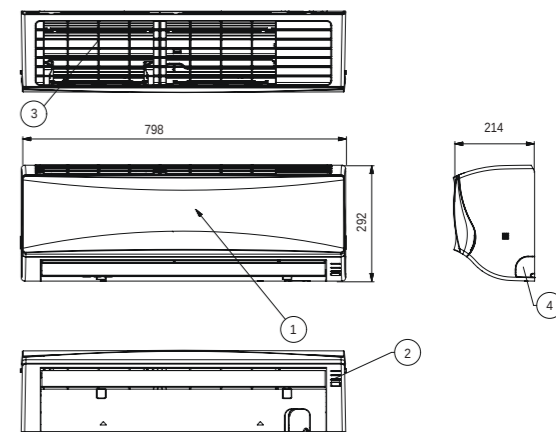
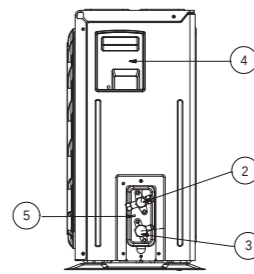
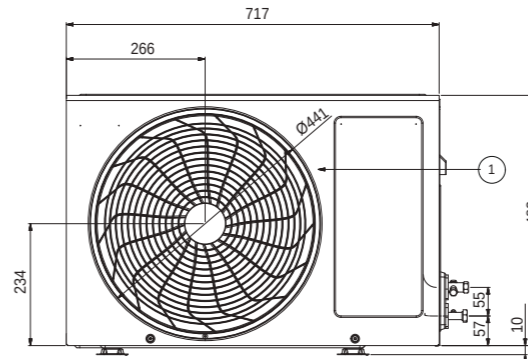
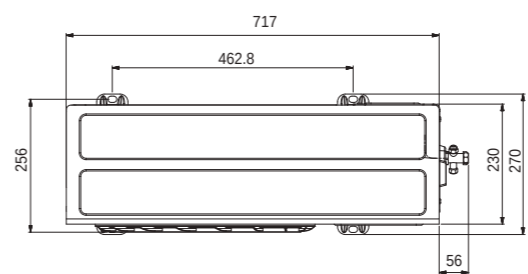
9K  
E09EM  
12K  
E12EM



Jedinica	9K	12K
Model unutrašnje jedinice	USNW096W4A1	USNW126H4A1
Model spoljne jedinice	USUW096W4A1	USUW126H4A1
Unutrašnja jedinica		
Kapacitet		
Hlađenje	Min/Proc./Maks. W	890/2500/3700
Grejanje +7°C	Min/Proc./Maks. W	890/3200/4100
Grejanje -7°C	Nominalno W	3000
Potrebna snaga		
Hlađenje	Nominalno W	730
Grejanje +7°C	Nominalno W	950
EER		
S.E.E.R.		
Deklarisano opterećenje za hlađenje	kW	2.5
Koeficijent učinka		
S.C.O.P.		
Deklarisano opterećenje za grejanje	kW	3.2
Energetska oznaka		
Hlađenje	A+	A+
Grejanje	A	A
Godišnja potrošnja energije		
Hlađenje	kWh	154
Grejanje	kWh	847
Zvučni pritisak		
Hlađenje	S/L/M/H dBA	20/25/33/39
Grejanje	L/M/H dBA	28/33/39
Jačina zvuka		
Hlađenje	Velika dBA	58
Protok vazduha		
Hlađenje	S/L/M/H m³/min	3.0/4.5/6.0/7.5
	Maks. (snažan) m³/min	9.0
		12.0
Grejanje	L/M/H m³/min	5.0/6.0/8.0
Stepen smanjenja vlage	l/h	0.83
Radna jačina struje		
Hlađenje	Procenjena/Maks. A	3.2/6.5
Grejanje	Procenjena/Maks. A	4.2/6.0
Početna jačina struje		
Hlađenje	Nominalno A	3.2
Grejanje	Nominalno A	4.6
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15
Kabl za napajanje	Br. x mm²	3 x 1.0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Br. x mm²	4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	756 x 265 x 184
Neto težina	kg	7.4
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30
Spoljna jedinica		
Opseg rada		
Hlađenje	Min.-Maks. °C ST	-10-48
Grejanje	Min.-Maks. °C ST	-10-24
Zvučni pritisak		
Hlađenje	Velika dBA	49
Grejanje	Velika dBA	49
Jačina zvuka		
Hlađenje	Velika dBA	65
Protok vazduha		
Hlađenje	m³/min	27
Cevi		
Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min. m	3
	Maks. m	15
Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m	7
Spoj cevi		
Tečnost	OD (spoljna) mm	6.35
	OD (spoljna) inča	(1/4)
Gas	OD (spoljna) mm	9.52
	OD (spoljna) inča	(3/8)
Odvod	OD (spoljna) mm	21.5
	OD (spoljna) inča	0.85
Rashladno sredstvo		
Tip		R410A
Punjenje na 5,0 m	g	920
Dodatno punjenje	g/m	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43
Tip kompresora		
Neto težina	kg	28
Dimenzije	mm	717 x 483 x 230
		717 x 483 x 230

\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

**USNW096W4A1****USNW126H4A1****USUW096W4A1 / USUW126H4A1**

(Jedinica: mm)	
Stavka br.	Naziv dela
1	Rešetka za izbacivanje vazduha
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - cev sa tečnošću
4	Priklučak za napajanje strujom i za komunikaciju
5	Vijak uzemljenja

\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# Standard

## Smart Inverter

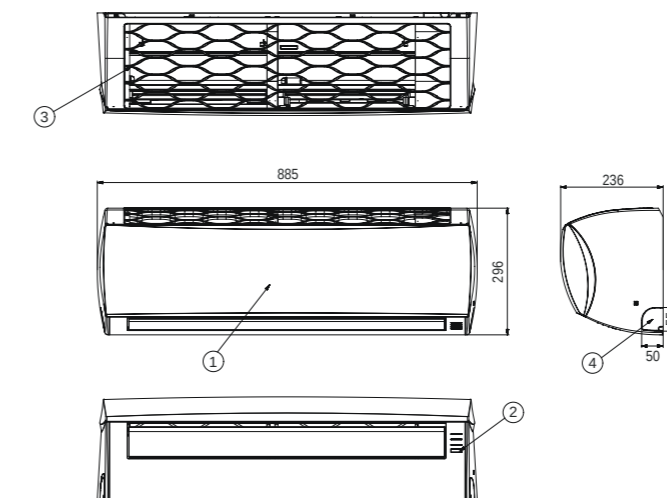
18K  
E18EM

Jedinica			18K
Model unutrašnje jedinice			USNW186M4A1
Model spoljne jedinice			USUW186M4A1
<b>Unutrašnja jedinica</b>			
Kapacitet	Hlađenje	Min/Proc./Maks.	W
	Grejanje +7°C	Min/Proc./Maks.	W
	Grejanje -7°C	Nominalno	W
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno	W
	Grejanje +7°C	Nominalno	W
EER			2.91
S.E.E.R.			5.3
Deklarisano opterećenje za hlađenje		kW	5.0
Koeficijent učinka			3.51
S.C.O.P.			3.8
Deklarisano opterećenje za grejanje		kW	3.8
Energetska oznaka	Hlađenje		A
	Grejanje		A
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	330
	Grejanje	kWh	1400
Zvučni pritisak	Hlađenje	S/L/M/H	dBA
	Grejanje	L/M/H	dBA
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika	dBA
Protok vazduha	Hlađenje	S/L/M/H	m³/min
		Maks. (snažan)	m³/min
	Grejanje	L/M/H	m³/min
Stepen smanjenja vlage			8.0 / 10.0 / 13.0
Radna jačina struje	Hlađenje	Procenjena/Maks.	A
	Grejanje	Procenjena/Maks.	A
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A
	Grejanje	Nominalno	A
Napajanje		Ø/V/Hz	1/220-240 / 50
Osigurač		A	20
Kabl za napajanje		Br. x mm²	3 x 1.5
Kabl za napajanje i za komunikaciju		Br. x mm²	4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije		mm	885 x 296 x 236
Neto težina		kg	9.5
Izlazna snaga motora ventilatora		W	30
<b>Spoljna jedinica</b>			
Opseg rada	Hlađenje	Min.-Maks.	°C ST
	Grejanje	Min.-Maks.	°C ST
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	dBA
	Grejanje	Velika	dBA
Jačina zvuka	Hlađenje	Velika	dBA
Protok vazduha	Hlađenje	Velika	m³/min
Cevi	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min.	m
		Maks.	m
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks.	10
Spoj cevi	Tehnost	OD (spoljna)	mm
		OD (spoljna)	inča
	Gas	OD (spoljna)	mm
		OD (spoljna)	inča
	Odvod	OD (spoljna)	mm
		OD (spoljna)	inča
Rashladno sredstvo	Tip		R410A
	Punjenje na 5,0 m	g	1,060
	Dodatno punjenje	g/m	20
Izlazna snaga motora ventilatora		W	43
Tip kompresora			Rotacioni
Neto težina		kg	34
Dimenzije		mm	770 x 545 x 288

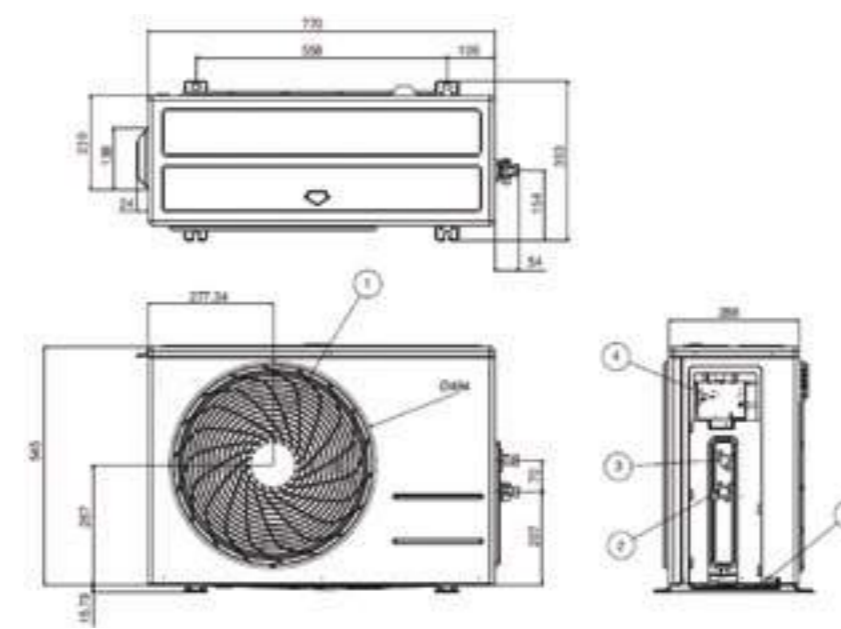
\* S: Spavanje / L: Nizak / M: Srednji / H: Visok

\*\* Specifikacije, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave

### USNW186M4A1



### USUW186M4A1



\* Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene baštice (R410A).

# Dodatni pribor

## Tabela s kombinacijama

Dodatni pribor Kombinacija	BTU	Artcool Stylist	Prestige	Artcool	New Deluxe	New Standard Plus	Standard
Žični daljinski upravljač	9k	O	O	O	O	X	X
	12k	O	O	O	O	X	X
	18k	-	-	O	O	X	X
	24k	-	-	-	O	X	-
	9k	X	X	X	O	X	X
PI485	12k	X	X	X	O	X	X
	18k	-	-	O	O	X	X
	24k	-	-	-	O	X	-
	9k	O	O	O	O	X	X
	12k	O	O	O	O	X	X
Uslovni kontakt	18k	-	-	O	O	X	X
	24k	-	-	-	O	X	-
	9k	O	O	O	O	O	O
	12k	O	O	O	O	O	O
	18k	-	-	-	O	O	O
Spreman za Wi-Fi	24k	-	-	-	O	O	-
	9k	O	O	O	O	O	O
	12k	O	O	O	O	O	O
	18k	-	-	O	O	O	O
	24k	-	-	-	O	O	-

## WI-FI upravljač



- Jednostavan za instaliranje: montira se na zid ili na sto
- Status uklj./isključenosti i režim označen LED svetlom
- Napajanje uključuje EU-UK-US-AU glave
- Automatska ažuriranja firmvera\*
- IntesisHome cloud aplikacija dostupna je za Android i iOS telefone
- Morate imati internet vezu i registrovan korisnički nalog na IntesisHome usluzi u inform. oblaku da biste koristili Wi-Fi upravljač.

Naziv modela	LG-IR-WF-1
Režim rada	Uklj./Isklj. Temp. gore/dole Režim (Hlad./Grej./Isuš./Auto) Brzina ventilatora Automatsko podešavanje krilaca*
Kućište	ABS (V-0, 5VB), 2,1 mm debeljina PC (V-2). Debljina 1 mm
Dimenzije / težina	81 x 78 x 28 mm / 76 g
Napajanje	5VDC 0,2 A NEC Klasa 2 ili Ograničeno napajanje (LPS) i napajanje s oznakom SELV
Radna temperatura	Od 0°C do 40°C
Radna vlažnost / vlažnost za skladištenje	< 93% RH, bez kondenzacije

\* Neophodan je pristup internetu. \*\* Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

## Standardni žičani daljinski upravljač



PQRCVSLO



△ Važi samo za serije MULTI V II, III

※ Pogledajte podatke svakog modela za kompatibilnost.

Model	PQRCVSLO / PQRCVSLOQW
Režim rada	Uklj./Isklj. / Brzina ventilatora / Režim / Temp.
LED lampica za uključeno / isključeno	O
Sobna temp.	O
Ventilator / Plazma / Grejač	O
Kontrola lopatica / Automatsko podešavanje krilaca / Automatsko podešavanje ventilatora	O
Rezervacija	Nedeljna / Jednostavna
Funkcija tajmera	O
Roditeljski nadzor	O
Kompensacija pada napona	Maks. 3 časa
Prijemnik bežičnog daljnog upravljača	O
Glavno / Pod-podešavanje unutrašnjih jedinica (za funkciju premoščavanja)	△
2 upravljača za 1 unutrašnju jedinicu	△
Istovremena grupna i centralna kontrola	△
Veličina (mm)	120 x 120 x 15
Jedinica za pozadinsko osvetljenje	△

## PI 485



Napajanje: Jednofazna AC 220V 50/60Hz

Maksimalni broj unutrašnjih jedinica koje mogu da se povežu: 64 JEDINICA

Važi za modele: MULTI V, MULTI, Single A

※ Za seriju MULTI V II nije potreban drugi PI 480, zbog toga što je PI 485 već ugrađen u glavnu štampanu ploču njihove spoljne jedinice.

PMNFP14A1

## Uslovni kontakt



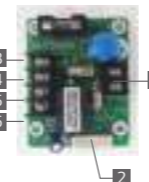
PDRYCB000 PDRYCB100 PDRCB400

※ Pogledajte podatke svakog modela za kompatibilnost.

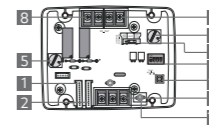


Model	PDRCB000	PDRCB100	PDRCB400
Kontaktna tačka	1 kontrolna tačka	1 kontrolna tačka	2 kontrolne tačke
Potrebna snaga	AC 220V sa spoljnog izvora napajanja	AC 24V sa spoljnog izvora napajanja	DC 5V & 12V sa gl. štampl. ploče unut.
Napon / Beznaponski ulaz	-	-	0
Komanda uklj. / isklj.	O	O	O
Zaključavanje / Otključavanje	-	-	O
Podešavanje brzine ventilatora	-	-	O
Isključivanje zagrevanja	-	-	O
Usteda energije	-	-	O
Podešavanje temperature	-	-	O
Praćenje grešaka	O	O	O
Praćenje rada	O	O	O

## Part Description



- CN\_SNAGA: AC 220V/ 24V
- CN\_CC: MAINPCB priključak
- CN\_DRY(L): Priključak USLOVNOG UPRAVLJAČA
- CN\_DRY(SIG): Priključak USLOVNOG UPRAVLJAČA
- CN\_DRY(POVERA GREŠAKA): Priključak displeja za proveru grešaka
- CN\_DRY(STANJE RADA): Priključak za displej za rukovanje



- CN\_INDOOR: Priključak za Glavni ↔ Uslovni kontakt
- PREKIDAČ ZA PROMENU: Pritisnite da biste izabrali tačku spajanja
- PREKIDAČ ZA REŽIM KONTROLE: Pritisnite da biste izabrali funkciju podešavanja uslovnog kontakta
- PREKIDAČ ZA PODEŠAVANJE: Pritisnite da biste podešili željenu temperaturu
- PODEŠAVANJE TEMPERATURE: Pritisnite da biste podešili željenu temperaturu
- CN\_OUT(O1,O2): Priključni blok za prikazivanje glavne operacije
- CN\_OUT(E3,E4): Priključni blok za prikazivanje glavne greške
- DISPLAY\_LED: LED dioda za prikaz statusa uslovnog kontakta
- PREKIDAČ ZA RESETOVANJE: Prekidač za resetovanje

## Daljinski upravljač



AKB73996601  
Stylist



AKB74955603 AKB74955602

Standard

Taster	Displej	Opis
	-	Za uključivanje / isključivanje klima uređaja.
	88 °C	Za podešavanje željene sobne temperature u režimu hlađenja, grejanja ili autom. promene režima rada.
	-	Za podešavanje vazdušne struje da ne duva direktno u prisutne u prostoriji.
	-	Za podešavanje svetline displeja unutrašnje jedinice.
	-	Za izbor režima hlađenja.
	-	Za izbor režima grejanja.
	-	Za izbor režima uklanjanja vlažnosti.
	-	Za izbor režima ventilatora.
	-	Za izbor režima autom. promene načina rada / automatskog rada.
	-	Za podešavanje brzine ventilatora
	-	Ovim režimom se štedi energija.
	Po	Za brzo menjanje temperature u prostoriji.
	-	Podešavanje pravca toka vazduha po vertikalni ili horizontali.
	18 °C	Disples za podešavanje temperature
	-	Prikazuje sobnu temperaturu kada dodmete "Set Temp".
	-	Disples za brzinu ventilatora
	-	Ako su podešene dodatne funkcije, brzina ventilatora i dodatna funkcija (funkcije) su naizmjenično prikazane.
	-	Ikonica za paljenje / gašenje osvetljenja unutrašnje jedinice.
	-	Disples za promenu režima rada
	-	Otkazivanje postavki tajmera.

	Taster za uklj. / isklj.	Uključivanje / isključivanje klima uređaja ili displeja
	Taster za podešavanje temperature	Podešavanje temperature u prostoriji prilikom ACO (automatskog prebacivanja), hlađenja i grejanja.
	Taster za izbor brzine unutrašnjeg ventilatora	Podešava brzinu ventilatora
	Ikonica za kretanje u meniju	Dodirnite  ili  da biste se kretali levo-desno u meniju.
	Indikator statusa baterije	Prikazuje koliki je preostali kapacitet baterije

# Uvod u KGH sektor kompanije LG

Poslovna jedinica kompanije LG Electronics Air Conditioning and Energy Solution pruža sveobuhvatna rešenja u oblasti grejanja, ventilacije i klimatizacije (KGH), kao i energetska rešenja, a obezbeđuje kompletan asortiman proizvoda, uključujući klima uređaje za kućnu upotrebu (RAC), sisteme za klimatizaciju (SAC), rashladne uređaje i sisteme za upravljanje zgradama (BMS) širom sveta.



Klima uređaj za kućnu upotrebu



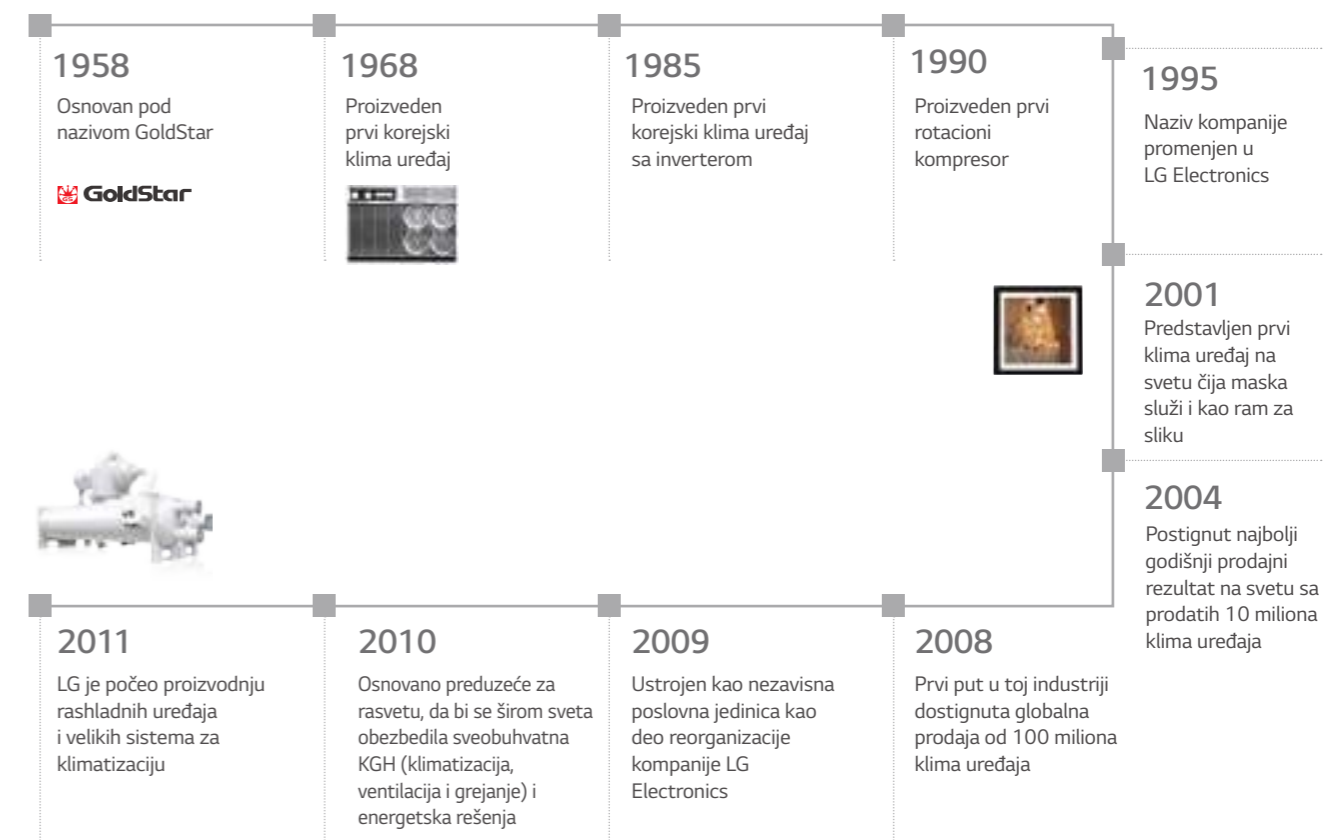
Rashladni uređaj



Sistem za klimatizaciju

## Etape značajne za razvoj kompanije

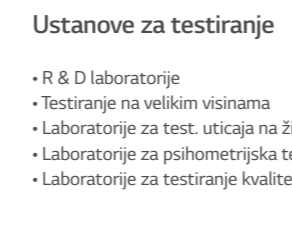
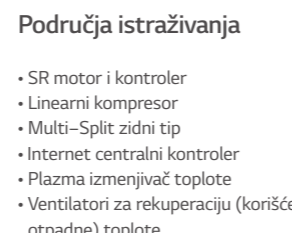
Istrajni napor kompanije LG na primeni inovacija učinili su LG klima uređaje i energetska rešenja istinskim liderom u oblasti klimatizacije, ventilacije i grejanja (KGH).



# Istraživanje i razvoj

## LG centar za istraživanje i razvoj

Centar za istraživanje usredsređen je na dobijanje tehnologije koja će pripadati samo kompaniji LG, kao i na snaženje suštinske konkurentnosti primenjive u svim oblastima poslovanja i na razvoj sredstava za budući rast.



## LG akademija za klimatizaciju

Akademija i njeni napredni programi pružaju pouzdanu i verodostojnu podršku, da bi garantovali maksimalni komfor.

### Centralna akademija za klimatizaciju

- Koreja



- Rusija



- Meksiko



- Španija



- Panama



- UAE



# Kontrola kvaliteta

## Serijska proizvodnja



IQC

- Test trajnosti komponente (ELT)
- Kontrola 6sigma distribucije
- Poboljšanje kvaliteta dobavljača
- Konsulting



LQC

- Pregled osnovnih performansi
- Sigurnosni pregled
- Pregled pokretljivosti/strukture
- Pregled izgleda



OQC

- Pregled strukture / izgleda
- Test početnog funkcionalnosti (ELT)
- Test zagđivanja (curenja rashladnog sredstva)

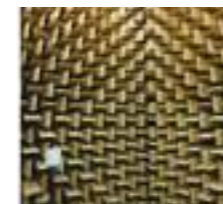
## Razvoj

- Test učinka (hladenje/grejanje)
- EER test
- Test na povećanu buku
- Test pouzdanosti
- Sigurnosni test
- Test distribucije protoka vazduha
- Test. performansi temp./vlažnosti

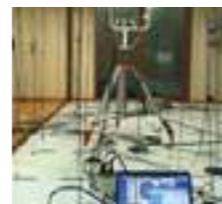
- Test odstupanja u zav. od nadmorske visine
- E.M.I (Elektromagnetske smetnje)
- E.M.S (Elektromagnetna osetljivost)
- EMC (Elektromagnetna kompatibilnost)



## Laboratorijska za obezbeđenje kvaliteta



Komora za testiranje buke



Komora za ekološka testiranja



Testiranja dugačkih cevovoda i visinske razlike

# Nagrada

Različite svetski poznate organizacije priznale su LG klima uređajima njihove izvanredne performanse, ali i elegantan dizajn, dodelivši im mnoštvo različitih prestižnih nagrada.

2007

2008

2010

2011

2012

2014



iF nagrada

Nagrada



The Big 5Gaia

Nagrada



Zeleni

certifikat



Reddot nagrada

za dizajn



Nagrade "Najbolji dobavljač proizvoda" - Big Project i BGreen



Nagrade u oblasti energetike

Multi V kombinovani



Nagrada za najbolji projekat

Projekat LG Electronics Gulf FZE



iF nagrada za dizajn

ARTCOOL Stylist ARTCOOL SLIM

**LG Electronics Magyar Kft.**  
**Predstavništvo za Srbiju i**

**Crnu Goru**

Španskih Boraca 3/VII • 11070 Novi  
Beograd, Srbija

[www.lg.com/rs](http://www.lg.com/rs) •  **LG Srbija**

Radi neprekidnog unapređivanja proizvoda, LG zadržava pravo da promeni specifikacije ili dizajn bez prethodnog obaveštenja.  
© 2016 LG Electronics. Sva prava zadržana.



**LG katalog proizvoda**



ANDROID



iOS



Šta treba da uradite: pozovite  
LG korisnički servis na

**011/36-30-500**

LG brine o Vama!

**Radno vreme: Ponedeljak – Petak, od 08:00 do 18:00 časova**